

AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

Vuriouatel: Vuriouatelství MAGNET - PRESS s. p. 113 66 Praha 1, Vladislavova 26, tel. 26 06 51, fax 235 3271

Redakce: 113 66 Praha 1, Junomannova 24, tel. 26 06 51. Šéfredaktor: Luboš Kalousek, OK1FAC, I. 354. Redaktoři: Ing. J. Kellner, (zást. šéfred.), Petr Havliš, OK1PFM, I. 348, Ing. Přemysl Engel, ing. Jan Klabal I. 353. retariát Tamara Trnková, I. 355.

Tiskne: Naše vojsko, tiskárna, závod 08, 160 05 Praha 6, Vlastina ul. č. 889/23. Ročně vychází 12 čísel. Cena výtisku 9,80

Kčs, pololetní předplatné 58,80 Kčs, celoroč-ní předplatné 117,60 Kčs.

Rozšířuje Poštovní novinová služba a vydavatelství MAGNET-PRESS. Objednávky přijímá každá administrace PNS, pošta, doručoel, předplatitelská střediska a administrace MAGNET-PRESS. Velkoobjednatelé a prodejci si mohou AR objednat v oddělení velkoobchodu vydavatelství MAGNET-PRESS. Objednávky do zahraničí vyřízuje ARTIA, a. s., Ve smečkách 30, 111 27 Praha 1. Inzerci přijímá osobně i poštou inzertní oddělení MAGNET-PRESS, Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51, l. 294.

Za původnost a správnost přispěvku odpoví-dá autor. Nevyžádané rukopisy nevracíme. Návštěvy v redakci a telefonické dotazy po

ISSN 0322-9572, číslo indexu 46 043.

14. hodině.

Rukopisy čísla odevzdány tiskárně 19. 11.

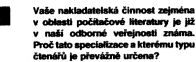
Číslo má vyjít podle harmonogramu výroby 8. 1. 1992.

C Vvdavatelství MAGNET-PRESS s. p.

NÁŠ INTERVIEW



s ředitelem společnosti GRADA ing. Romanem Svitákem. Popularita této společnosti se v současnosti pojí i s pojmem "nakladatelství specializované literatu-



Z vlastní praxe znám intenzívní rozpaky, kterými se projevuje většina uživatelů, jakmile poprvé přistoupí k samostatné práci s počítačem. I při sebelepší organizaci práce v podniku není možné, aby za každým začínajícím uživatelem byl neustále v pohotovosti nějaký zkušený konzultant, lektor nebo přímo programátor, který by řešil vznikající problémy. Že se problémy vyskytují zpočátku velmi často, vědí všichni, kteří s počítači sami začínali. Obecně nám chybí patřičné vzdělání a zkušenosti, dokonce si jich ani zatím nijak zvlášť nevážíme.

Pro ty, kteří jsou přesvědčeni, že bez dostatečných a rychlých informací se neuplatní na trhu práce a pro ty zaměstnavatele a podnikatele, kteří jsou přesvědčeni o tomtéž, vydáváme literaturu, která jim umožní se opravdu profesionalizovat na úrovni a v krátkém čase. Literatura GRADA ie rozšířena o edici určenou neien začátečníkovi, ale především pokročilému či zcela vyspělému profesionálovi a odborníkovi, který hodnotu případně cenu informace pochopitelně dobře zná.

Čili počítačová literatura pro profe sionály i začínající uživatele. Čím se literatura GRADA dále vyznačuje, nebo má nějaké jiné přednosti či vý-- hody?

Originální dokumentace k počítačům a jejich programovému vybavení jsou mnohastránkové zpravidla anglické manuály, které nejlépe slouží odborníkům v původním originálním stavu. Naprostá většina naší současné literární tvorby jsou autorské publikace českých a slovenských autorů. Publikace našeho nakladatelství se opírají o vlastní zkušenosti autorů, isou schopny přístupnou formou zprostředkovat danou problematiku čtenáři. Naučit ho pomocí přesvědčivého a názorného výkladu i s použitím příkladů či dokonce cvičení v podstatě celé zpracovávané problematiky. Na druhé straně se domnívám, že pro čtenáře, který neovládá angličtinu nebo nepotřebuje naprosto vyčerpávající popis dané problematiky případně systému, ve kterém se velmi těžko orientuje, je literatura GRADA pravým přínosem. Jednotlivé publikace jsou zpravidla koncipovány i jako příručky s rejstříkem pro snadné vyhledávání a orientaci. Pochopitelně pro odborníky a specialisty vydáváme samozřejmě publikace více specializované a s velkou hloubkou záběru.

Zahraniční literaturu tedy nepřeklá-

Nakladatelství GRADA spolupracuje s několika velkými zahraničními nakladateli na přípravě společných publikací a zároveň pracujeme na celé řadě klasických překladů, někdy děláme i ve spolupráci s výrobci či autorizovanými distributory překlady původní originální dokumentace. Autorské publikace však z uvedených důvodů jednoznačně převládají.



Ing. Roman Sviták

Vyvíjí Vaše společnost kromě produkce počítačové literatury ještě nějakou další činnost?

Společnost GRADA vyvíjí aktivity ve dvou hlavních směrech. Za prvé se jedná o vydavatelskou a publikační činnost v oblasti specializované odborné literatury - výpočetní technika, ekonomika, podnikání a strategie řízení, druhou je prodej počítačů a odpovídajícího programového vybavení.

Jak se Vaše firma vypořádává se současnou širokou konkurencí na trhu výpočetní techniky? Tato situace nemůže být příliš příjemná.

Pokud jde o společnost GRADA, vsadili jsme na kvalitu a služby zákazníkům od , začátku. Nepatříme k nejlevnějším firmám, ceny jsou v souladu s kvalitou a spolehlivosti zboží. Dodáváme značkové počítače s tříletou zárukou a špičkovými komponenty - jsme autorizovaným distributorem FUJIT-SÚ a dealery několika dalších předních výrobců techniky. V oblasti programového vybavení jsme autorizovaným subdistributorem BORLAND, SYMANTEC, XTREE COMPANY, QUARTERDECK, dealerem COMPANY, QUARTERDECK, dealerem MICROSOFT, FOX SOFTWARE a mnoha dalších zahraničních a nyní i tuzemských výrobců-programů.

> Počítačové publikace jsou ceněny nejen začátečníky, ale především v kruhu odborníků. Co zajímavého připravujete mezi novými tituly, jaké jsou vaše další plány?

V současné době vycházejí dvě publikace k MS DOS 5, našim zákazníkům jsou k dispozici výběry vždy několika titulů k jednotlivým produktům firmy Borland: např. Turbo Pascal 6.0, Borland C++, Quatro Pro 3.0. dokompletováváme ucelenou řadu publikací kolem produktů firmy FoxSoftware, Microsoft. Vyjdou zajímavé tituly pro techniky: Anatomie a Diagnostika IBM/PC aj. Další vývoj orientujeme na podporu literární produkce z dalších tématických oblastí, především ekonomiky a řízení. V naší počítačové edici je nvní ve stádiu tisku asi 45 dalších titulů, které vyjdou v tomto čtvrtletí. V plném proudu je příprava několika set titulů. Těm se nyní věnujeme maximálně. Po startovních začátečních problémech máme již čas a prostor na skutečně kvalitní redaktorskou práci.

Kde si může náš čtenář takovouto literaturu koupit nebo kde nalezne Vaši společnost?

Literaturu GRADA získá u svého knihkupce nebo u prodejců - dealerů GRADA, či ji lze objednat přímo na naší adrese: Dlouhá 39, 110 00 Praha 1, tel .: 231 57 77. Na této adrese ji může zakoupit i v naší prodejně spolu s ostatní v Československu vydávanou počítačovou literaturou a časopisy. Prodejna jistě uspokojí mnohé zákazníky i velkou nabídkou počítačového příslušenství a doplňků včetně disket, nářadí a náhradních dílů.

Děkuji za rozhovor.

Rozmlouval ing. Jan Klabal



MEZINÁRODNÍ VÝSTAVA PRO ELEKTROTECHNIKU A PRŮMYSLOVOU ELEKTRONIKU

Počátkem října loňského roku byl na vídeňském výstavišti uspořádán první ročník nově organizované mezinárodní výstavy z oboru elektrotechniky a elektroniky pod názvem VIET. Vznikla sloučením dvou tradičních odborných akcí Fachmesse für Industrielle Elektronik (ie) a Informationstage Elektrotechnik (IET) a bude mít periodicitu dvou let.

Souběžně s VIET probíhala odborná výstava, dokumentující využití počítačů v plánování a výrobě – interCAD. Ta byla umístěna v hale 3; v dalších jedenácti halách byly umístěny exponáty výstavy VIET, rozdělené do šesti tématických skupin: měřící a zkušební technika (haly 1 a 2) inovační technologie se zvláštní skupinou exponátů "Umění a elektronika" (hala 4), výrobní zařízení (5), elektrotechnika, instalační a osvětlovací technika (6, 7 a 12), elektronické součástky, systémy, přístroje, automatizační technika, pohony (14, 16, 17 a galene haly 15).

V rámci VIET probíhaly po dva dny odborné přednášky ve čtyřech sekcích.

Organizace služeb pro účastníky zahmuje prostorné parkoviště, činnost elektronického informačního systému na dvacetí místech výstavního areálu, k dobré orientaci přispívá barevné rozlišení skupin výrobků i barevné označení identifikačních přívěsků pro různé kategorie návštěvníků. Pro zajímavost tze uvést i výši vstupného: jednodenní vstupenka 100 öS, pro studenty a žáky 50 öS, při hromadné návštěvě žáků 25 öS. Dvoudenní vstupenka stojí 150 öS. Výstava je otevřena od 9 do 18 hod.

Celkem 508 vystavovatelů, z toho 82 ze zahraničí, zastupujících celkem 2200 firem,

obsadilo ve střední a jižní části výstaviště celkovou plochu 23 464 m².

Mezi zahraničními vystavovateli zaujímala ČSFR druhé místo ze SRN. Československá účast byla soustředěna převážně v samostatné expozici (stánek 2117 v hale 2 - obr. 1), v níž vystavovaly firmy EJF Brno. ELTECO Žilina, TESLA Brno, TESLA Karlín (Praha a závod Č. Budějovice), TESLA Kolín. VÚES Brno. VÚKI Bratislava a ZPA Ústí nad Labem. Na galerii haly 15 byla expozice obchodní organizace TESLA ECIMEX, nabízející převážně součástky, ve stánku jedné rakouské firmy v hale 2 vystavovala ("výměnným systémem" za účast na veletrhu v Brně) některé své přístroje TESLA Brno (obr. 2). Čs. účastníkem výstavy interCAD byl i š. p. Podpolianské strojárne Detva.

Bylo samozřejmě zajímavé pozorovat zájem o naše exponáty; lze říci, že při zběžném pohledu byl stejný jako u jiných stánků průměrně nebo méně známých firem. Souhrnnou informaci jsme získali od zástupce firmy ELTECO Žilina, vyrábějící zdroje nepřetržitého napájení (UPS) s výkonem od 300 VA do 10 kVA a na zakázku zdroje pro nouzové osvětlení, impulsní regulované zdroje a různé napáječe. Na výstavě o její výrobky projevila zájem firma Sonnenschein, dále rakouský distributor napájecí



Obr. 2. Nabídka brněnských měřicích přístrojů na VIET



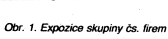
Obr. 3. Multimetr Chauvin Arnoux MAX 3000

techniky, dodavatel přístrojů pro zdravotnictví, firma ze SRN, která má zájem distribuovat zdroje a dalších 160 zájemců, kteří se na zástupce obrátili s konkrétními dotazy.

Ze široké nabídky nejrůznějších exponátů jsme vybrali některé ukázky měřicí techniky, i když sortiment byl i v ostatních specializacích velmi bohatý, a zejména některé součástky by řadu našich konstruktérů upoutaly.

Nejrozšířenějšími základními měřicími přístroji jsou dnes multimetry, vyráběné v různých kategoriích co do měřicích možností, přesnosti a spolehlivosti. Mezi standardní provedení – příruční – lze zařadit





amaterske AD 10 A/1



Obr. 4. Výrobky značky Kennwood přitahovaly radioamatéry

2



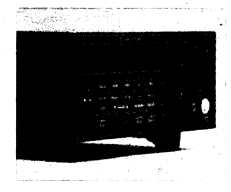
Obr. 6. Digitální osciloskop Hewlett-Packard HP54510

např. výrobek Chauvin Arnoux (obr. 3). jsme vybrali proto, že u nás není tato značka příliš známá; také design přístroje je neobvyklý. Má automatickou volbu AC/DC a rozsahů, měří skutečnou efektivní hodnotu, pamatuje si maximum a vyrábí se ve třech (MAX1000, MAX2000 variantách a MAX3000), lišících se především šířkou měřicích rozsahů. V prospektech jsou udávány jejich ceny v Rakousku 2800 až 3400 öS. Poněkud jednodušší multimetr ve stolním provedení z výroby japonské firmy Kenwood był ve stánku firmy Funktechnik Böck (obr. 4), u nějž tvořili největší počet obdivovatelů radioamatéři. Typ Kenwood DL712 (na 4. straně obálky) je doplněn akustickou signalizací vodivého spojení.

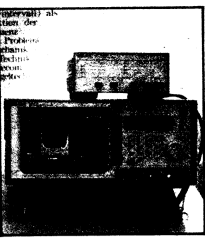
Ke špičce mezi multimetry patří výrobky firmy **Keithley.** Na obr. 5 je stolní typ 199 s 5 1/2 místným displejem a přesností měření ss napětí 0,006 %. Přístroj má vnitřní paměť, v níž lze uchovat 500 změřených údajů, a je vybaven obvody, jež mu umožňují být přes sběrnici IEEE 488 začleněn do automatizovaných měřicích systémů.

Přechodem mezi multimetry a osciloskopy lze nazvat novinku **Fluke-Philips** – příruční přístroj ScopeMeter (obr. na 4. straně obálky). Je to v podstatě kombinace multimetru a digitálního paměťového osciloskopu se šířkou pásma 50 MHz a vzorkovací rychlostí 25 MSa/s. Vložený akumulátor NiCd s napětím 4,8 V postačí na 4 hodiny provozu při středně náročném měření.

"Plnokrevné" osciloskopy vystavovalo několik světových i menších výrobců. Násle-



Obr. 5. Multimetr Keithley typ 199



Obr. 7. Analyzátor modulační oblasti HP 53310

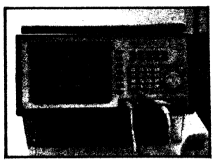
dující ukázky osciloskopů i dalších elektronických měřicích přístrojů jsou z expozice americké firmy **Hewlett-Packard**, která měla v této oblasti nejbohatší sortiment exponátů. Pracovníci pražské součásti této společnosti mají také zásluhu o to, že jsme mohli reportáž o výstavě VIET našim čtenářům přinést.

Zatímco výrobkům a novinkám výpočetní techniky HP byla věnována rozsáhlá expozice 3112 v hale 3 v rámci výstavy interCAD '91, široký sortiment přístrojů měřicí techniky byl představen ve stánku 1231 haly 1. Byly tu vystavovány osciloskopy, konstruované pro řadu různých aplikací ve výzkumu a vývoji, výrobě, kontrole jakosti, školství, servisu. Pro všechny typy je charakteristický velmi příznivý poměr ceny k výkonu (např. 41 tis. öS pro plně automatické měření pracoviště do kmitočtu 100 MHz), stejně jako jednoduchá obsluha prostřednictvím menu, velmi žádaná pro použití ve školství a servisní praxi, nebo pracují-li s přístroji jen zaškolení neodborníci. Pro měření v oboru telekomunikací, popř. ve výzkumu a vývoji, jsou v nabídce HP digitální osciloskopy se šířkou pásma do 50 GHz. Nejnovější trend měřicí techniky, určující směr pro devadesátá léta a charakterzovaný přechodem od analogové k digitální technice, demonstroval osciloskop s vzorkovací rychlostí 1 GHz ve formě vestavné jednotky modulárního systému sběrnice VXI - HP 75 000 (VXI bus je otevřená architektura pro měřicí a testovací přístroje, která vznikla v r. 1987 součinností pěti společností - Hewlett-Packard, Colorado Data Systems, Racal-Dana, Tektronix a Wavetek s cílem zlevnit výrobu, zkrátit dobu vývoje a zvýšit výkonnost automatizovaných měřicích a testovacích systémů).

Nejpozoruhodnějšími osciloskopy byly dva přístroje z nové typové řady HP 54600 (dvoukanálový 54600A a čtyřkanálový HP 54601A). Zásluhou využití zákaznických integrovaných procesorů spojují v sobě "pohotovost" zobrazení měřených průběhů, kterou mají analogové osciloskopy, s výkonem a přesností digitálních přístrojů. Také ovládání je řešeno tak, aby bylo výhodné pro uživatele. K nastavování základních ovládacích funkcí (citlivost, poloha na stinítku, časová základna apod.) slouží otočné knoflíky. Tlačítky se řídí paměti, měřicí funkce apod. Šířka pásma pro periodické signály je 100 MHz, pro jednorázové 2 MHz; citlivost regulovatelná od 2 mV do 5 V na dílek; 16 pamětí se ovládá tlačítky na panelu atd. Připojení tiskárny, zapisovače, řízení pro-



Obr. 8. "Network advisor HP 4980



Obr. 9. Analyzátor vf impulsního výkonu HP 8980

gramu lze zprostředkovat rozhraním HP-IB (IEEE 488) nebo RS232C nebo Centronics. Snímek tohoto přístroje byl uveřejněn v AR-A č. 12/1991 na s. 484.

Z "rodiny" High Performance byl např. vystavován typ HP 54124 se šířkou pásma 50 GHz.

Na obr. 6 je typ HP 54510, dvoukanálový digitální osciloskop se šířkou pásma pro jednotlivé jevy 250 MHz a vzorkováním 1 GSa/s.

Úplnou řadu v současnosti nabízených osciloskopů doplňoval historický exponát – analogový osciloskop HP 1741.

Zajímavý byl analyzátor modulační oblasti HP 53310 (obr. 7). Představuje vlastně třetí stupeň ve vývojové posloupnosti osciloskop – spektrální analyzátor – analyzátor modulační oblasti a přináší zcela nové možnosti při řešení problémů mechaniky, elektrotechniky, telekomunikace a regulační techniky. Zobrazuje závislost kmitočtu a modulace na času.

"Network advizor" HP 4980 na obr. 8 je určen např. k automatickému vyhledávání chyb a analýze sítí LAN a řadí se k měřicím systémům s umělou inteligencí.

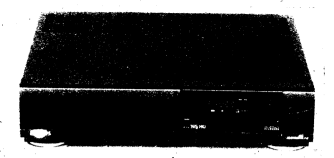
Analyzátor vf impulsního výkonu HP 8980 (obr. 9) pracuje v pásmu kmitočtů 0,5 až 40 GHz.

O exponátech na prvním ročníku VIET, hodnoceném jako velmi-úspěšném, by bylo možno psát mnohem déle. Snad tato reportáž přispěje k tomu, aby si případní zájemci udělali představu o jejim zaměření, rozsahu, průběhu i její organizaci. Nakonec informace pro návštěvníky nebo vystavovatele při druhém ročníku: termín dalšího konání Mezinárodní výstavy pro elektrotechniku a průmyslovou elektroniku ve Vídni je 28. 9. až 1. 10. 1993!



AMATÉRSKÉ RADIO SEZNAMUJE

Videomagnetofon s družicovým přijímačem PHILIPS VR 716

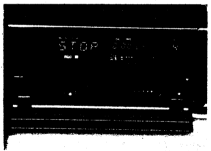


Celkový popis

Firma PHILIPS uvádí na náš trh zajímavou novinku – kombinaci videomagnetofonu s družicovým přijímačem v jedné skříni. Rekordérovou část tohoto přístroje tvoří špičkový videomagnetofon se dvěma rychlostmi posuvu pásku a s možností stereofonního zvukového záznamu třídy Hi-Fi. Čtyři obrazové hlavy zajišťují perfektní reprodukci stojícího obrazu i variabilní časové lupy. Pro informaci uvádím výčet různých možností reprodukce obrazu: 9× zpět, 5× zpět, 1× zpět, stojící obraz, 1× vpřed, 2× vpřed, 3× vpřed, 5× vpřed, 7× vpřed, 9× vpřed, 11× vpřed a časová lupa se čtyřmi volitelnými rychlostmi.

Přístroj umožňuje též doplnit již hotový záznam novým zvukovým doprovodem (dubbing), kromě toho umožňuje do hotového obrazového záznamu vložit záznam nový (insert). Při záznamu pořadu, k němuž jsou teletextem vysílány titulky, lze tyto titulky rovněž nahrát. Na začátek záznamu lze též nahrát titul z teletextu, anebo titul, který si uživatel sám zvolí.

Zvukový záznam je nahráván standardním způsobem na podélnou stopu a kromě



toho ještě dvěma rotujícími hlavami do obrazové stopy, kde poskytuje kvalitu, odpovídající parametrům kompaktní desky.

Po předchozí informaci o délce pásku ve vložené kazetě je na displeji indikován skutečný čas od začátku pásku a to bez ohledu na to, kde se pásek v kazetě právě nachází a bez ohledu na to, zda je pásek nahraný anebo čistý. Tato funkce je zde výhodně spojena s funkcí tzv. lineárního počitadla, které dovede indikovat čas v hodinách, minutách a sekundách a jehož informace je odvozena od nahraných synchronizačních impulsů. Vložíme-li do přístroje kazetu, bez ohledu na to, zda je nahraná nebo nenahraná a bez ohledu na to, zda je pásek na začátku, uprostřed nebo na konci, za několik sekund po uvedení pásku do pohybu se na displeji dozvíme, kde se právě nalézáme. Od tohoto okamžiku se však indikace přepne do funkce lineárního počitadla. V tomto režimu indikace setrvává při všech obrazových funkcích - kromě převíjení vpřed nebo vzad. Při převíjení vpřed nebo vzad přestane displej indikovat sekundy a přepne se na indikaci odvozenou z poměru otáček obou cívkových trnů. Přepneme-li zpět na kteroukoli obrazovou funkci, indikace hodin, minut a sekund se opět obnoví. Toto řešení velice výhodně slučuje výhody tzv. skutečného času s výhodou lineárního počitadla (kupř. při využívání funkce insert), jak jsem se již zmínil při testu přístroje Panasonic NVJ-35.

Videomagnetofon VR 716 je vybaven řadou dalších funkcí, jako je automatické vyhledávání zvoleného místa na pásku, automatické nalezení začátku každého zaznamenaného pořadu, informativní reprodukce 10 sekundové ukázky každého uceleně zaznamenaného pořadu na pásku, "ne-

konečná" reprodukce záznamu na kazetě, programování nahrávek pomocí videotextu, programování pomocí dálkového ovládače, indikace zařazené funkce na displeji videomagnetofonu v jednom ze čtyř volitelných jazyků (angličtina, němčina, francouzština nebo italština). Obdobný údaj lze zobrazit i na obrazovce televizoru, pokud si to přejeme. Videomagnetofon je vybaven automatickým čištěním hlav v bubnu, zostřovačem obrysů při reprodukci, může být zajištěn proti nežádoucímu použití ("dětská pojistka") a všechny naprogramované údaje (i chod hodin) zůstávají zachovány i při výpadku světelné sítě. Obsadíme-li první programové místo vysílačem vysílajícím teletext, nastavují se hodiny videomagnetofonu automatic-

VR 716 umožňuje naprogramovat až osm pořadů do doby jednoho měsíce dopředu. Programuje se kalendářním způsobem, to znamená, že se vkládá přímo datum záznamu. Při programování lze využít i funkce VPS, kdy je začátek a konec záznamu ovládán signálem z vysílače, takže je vždy zaznamenán jen požadovaný pořad, i když by byl z různých důvodů časově posunut. Podmínkou ovšem je, aby vysílač informaci pro VPS vysílal.

Velmi komfortně je vybaven i vestavěný družicový přijímač, který disponuje 98 programovými místy a po přípojení družicové antény s vnější jednotkou umožňuje příjem. a ve spojení s videomagnetofonem i záznam družicových programů. Všechny vysílače na družicích, jejichž poslech u nás připadá v úvahu, jsou na přijímači již předprogramovány. Toto předprogramování lze pochopitelně změnit a naladit vysílače v pořadí, které sami požadujeme. Všechny úkony, spojené s volbou kmitočtu vysílače (transpondéru), použitého konvertoru, polarizace signálu, napájení konvertoru apod. tze přehledně realizovat v dialogu s informacemi, které se postupně objevují na obrazovce televizoru. K přijímači lze též připojit dekodér, který je nutný v případě poslechu některých zaklíčovaných pořadů. Uživatel má navíc možnost volit jednu ze tří kombinací nejběžněji používaných doprovodných zvuků a to i ve stereofonní verzi.

Oba přístroje lze používat i odděleně, to znamená, že zatímco nahráváme například pořad, vysílaný pozemním vysílačem, můžeme sledovat družicový program. Popisovaná kombinace má ještě řadu dalších možností, ale omezený prostor tohoto článku je nedovoluje detailně popsat – prosím proto



čtenáře aby laskavě tento nedostatek omluvili. Z téhož důvodu jsem nucen vynechat též obvyklý technický popis.

Funkce přístroje

Začnu videomagnetofonem. To, že poskytuje prvotřídní obraz i zvuk ze stopy Hi-Fi, považuji za samozřejmé. Překvapující je však řada základních i doplňkových funkcí, které přístroj umí navíc a s nimiž se i odborně fundované osoby s pomocí návodu jen postupně seznamují. Po funkční stránce nelze mít proto žádné námitky. Jedinou námitku bych snad vyslovil vůči dálkovému ovládači. který je, díky mimořádné variabilitě možností, poněkud přeplněný a tím nepřehledný. Vadí mi například tlačítko automatického trackingu, které je těsně pod tlačítkem převíjení vpřed (a současně zrychleného obrazu vpřed), protože jsem vícekrát v šeru pokoje toto tlačítko omylem stisknul. Důsledkem je dvojnásobné postupné rozzrnění obrazu, než automatika najde opět původní (správnou) stopu. Tento pochod nelze ničím přerušit a značně při reprodukci ruší - hlavně proto, že vůbec nebyl třeba. Je mi jasné, že takové množství funkcí, které tato sestava umožňuje, nelze řídit jednoduchým ovládačem, ale snad by bývalo vhodnější tlačítka méně běžných funkcí zakrýt víčkem tak, jak to výrobce rozumně učinil u jednodušších strojů VR 212, 312 nebo 313.

Zkoušený přístroj plnil všechny funkce bez nejmenších závad a v mezích, které technika systému VHS umožňuje. Kdybych chtěl "hledat vši", upozornil bych, že při chodu zpět standardní rychlostí se ve středu obražu objevuje tenký (spíše náznakový) proužek ve vodorovném směru, který sice nevadí, ale je tam.

Rovněž funkce družicového přijímače je bezchybná, ladění a nastavování vysílačů je přehledné a jednoduché díky podrobným informacím, které se postupně objevují na obrazovce. Domnívám se též, že kombinace videomagnetofon-družicový přijímač je pro ty, kteří chtějí mít doma videomagnetofon, daleko výhodnější, než kombinace televizordružicový přijímač. Uživateli především ušetří komplikovanější propojení a navíc mu přinese tu výhodu, že v době své nepřítomnosti může nahrát pořady z různých družicových vysílačů, což u kombinace televizordružicový přijímač běžným způsobem možné není. Nehledě ke komplikacím, kdy bychom byli nuceni pro záznam z družicového přijímače nucení nechat třeba několik dnů zapnutý celý televizor. Jak se dočteme v návodech tuzemských i některých dovážených televizorů, výrobce nedovoluje ponechat přístroj bez dozoru ani ve stavu pohotovosti.

Abych však nezůstal nic dlužen své pověsti kritika, dovolím si i k družicovému přijímači jednu připomínku. Zvuková část přijímače umožňuje uživateli zvolit jednu ze tří kmitočtových kombinací zvuku. Bohužel se nikde v návodě nedočteme, o které kombinace jde a kromě toho u některých, i když možná méně poslouchaných, vysílačů existuje těchto kombinací více. Tato připomínka se týká sice jen méně často přijímaných družicových vysílačů, přesto bych u tak kvalitního a vybaveného přístroje spíše uvítal možnost individuálního naladění zvukového doprovodu či rozhlasových pořadů.

Vnější provedení

Vnější provedení vyplývá z obrázků. Ani po funkční ani po řemeslné stránce mu nelze naprosto nic vytknout. Téměř všechny funkce přístroje lze ovládat dálkovým ovládačem, hlavní funkce též přímo na přístroji po odklopení levého víka. Odklopením pravého menšího víčka získáme přístup k regulátorům záznamové úrovně, k výstupu pro sluchátka a k zostřovači obrysů.

Vnitřní provedení a opravitelnost

U tak komplikovaného zařízení nepřichází tato otázka prakticky v úvahu, protože bude zajímavá pouze pro autorizované opravny.

Závěr

Omezený rozsah článku mi bohužel nedovolil popsat tento přístroj tak podrobně, jak by to zasloužil. Po stránce jakosti i po stránce celkového vybavení patří tento přístroj do luxusní třídy systému VHS. Majiteli poskytne, jak jsem již řekl, nejen vynikající obraz a vynikající zvuk, ale i řadu dalších funkcí, s nimiž se bude podle obšírného návodu postupně seznamovat a nepřestane se divit, co všechno ten přístroj umí.

Dovozce doporučuje prodejní cenu 29 990,– Kčs, což se mi, vzhledem k tomu co vše a v jaké kvalitě tento přístroj umí, jeví jako velmi příznivé. Zájemcům doporučuji, aby se v případě jakékoli nejasnosti obrátili přímo na PHILIPS a.s. v Praze 1 Revoluční 1, tel. 02/231 92 25, nebo 02/231 92 31.

Hofbene



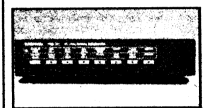
Tektronix

TV Sets

Firma Tektronix, přední světový výrobce měřicí techniky, nabízí prostřednictvím svého zástupce v ČSFR - firmy ZENIT - sadu přístrojů TVS O1 pro televizní servis

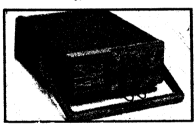
TSG 121

 generátor TV signálu systémů PAL, SVHS, Hi-8 pro měření linearity a úrovně signálu, kmitočtové a fázové odezvy



2225

- ☐ analogový osciloskop 50 MHz
- 🛘 dva kanály
- Spouštění P-P AUTO (pro TV LINE NORM), TV FIELD



DM 250

- 🛘 digitální multimetr
- 3,5 místný displej LCD
- 🗆 analogová stupnice
- 🗇 měření AC/DC napětí a proudu
- diodový test

DM 253

- 🗆 tester tranzistorů, diod,
- LED a baterií
- 🛘 3,5 místný displej
- 🗇 měření kapacity a odporu





Cena kompletu 125 000 Kčs (Na základě kursů USD/CSK ke dni 5.11.1991)

Zastoupení: ZENIT

110 00 Praha 1, Bartolomějská 13

Tel. (02) 22 32 63

Fax (02) 53 62 93 Telex 121801



AMATÉRSKÉ RADIO MLÁDEŽI



Ing. Eduard Smutný

(Pokračování)

Obvody Telefunken U6050B, U6051B a 52B

Jedním z nejdynamičtějších oborů elektroniky je dnes autoelektronika. Většina součástkových firem vydává kromě běžných katalogů součástek i speciální katalog pro autoelektroniku. Telefunken vydal v roce 1990 katalog s názvem "Integrated Circuits Automotive Applications", který obsahuje obvody pro časování směrových světel, zpožděné zhasínání a regulaci svitu světlometů. Obsahuje i obvody pro tak zvaný multiplexing. Toto slovo je dnes skloňováno na stránkách odborných automobilových časopisů každý měsíc. Multiplexing vychází vlastně z počítačových sítí a umožňuje po jednom vodiči (nebo v budoucnu po skleněném vláknu) přenášet informace po celé karosérii vozidla. V letectví se již běžně používá, protože u letadel délka běžných vodičů přesahovala snad stovky kilometrů na jednom letadle. Vozy jako BMW maji vedeno do dveří až 34 kabelů pro nastavení zrcátka, zamykání, stahování oken atd. I naše vozy Favorit mají poměrně dost vodičů, které je nutné dostat do pátých dveří. Pro tyto aplikace vyrábí Telefunken speciální obvody, tak zvané přijímače a vysílače. Měl jsem tu možnost dostat několik vzorků těchto obvodů a tak jsem si s dvěma z nich pohrál.

Na obr. 8 je zapojení s vysílačem U6050B a přijímačem U6051B. Zapojení podle obrázku není přímo určeno pro použití v automobilu, neboť jsem v něm vynechal několik ochranných odporů na vstupech z přepí-

načů a na napájení. Obvod má také ochranu proti přepětí (tzv. Load Dump), což je v autoelektronice výraz pro zvětšení napětí například až na 100 V při špatném kontaktu na baterii a běžícím alternátoru. Na obr. 8 jsou obslouženy ty nejnutnější vývody. Je to napájení U6050B, R1 a C2 jako oscilátor vyrábějící taktovací signál (hodiny) vysílače a vstup z osmi přepínačů, které si můžeme představit jako různé přepínače a spínače na palubní desce vozu. Obvod U6050B převádí informaci z přepínačů na sériovou a trvale ji posílá přes výstup DO do přijímače U6051B.

Přijímač U6051B má pak osm výstupů, D0 až D3 a R0 až R3, kde D isou výstupy logické (například indikace) a R jsou výstupy pro spínání relé. Obvod U6052B se liší tím, že má všech osm výstupů pro spínání relé. Obvod je napájen na vývodu 13 a vývod 12 slouží pro buzení výstupních spínačů relé. Na vývodu RC je vstup oscilátoru. Kmitočet oscilátoru, určený R2 a C3, je u přijímače vyšší než u vysílače. Pro předvedení funkce jsem na výstupu připojil osm LED s omezovacími rezistory. Sériová informace přichází na vstup DI a je poměrně složitým způsobem kódována i vyhodnocována. Tak například je informace z přijímače přenesena na výstupy jen tehdy, jestliže přijde 4 × po sobě stejná. Reakce obvodu na změnu je tedy asi 60 ms. což pro relé úplně postačí. Doporučené hodnoty pro C3 a C2 jsou 1 nF a 220 pF a R1 a R2 jsou 200 kΩ. Zapojení jsem postavil podle obr. 8 a "chodilo" na první zapnutí bez jakéhokoli nastavování oscilátorů. Tolerance kmitočtu je totiž asi 15 %. Doba trvání jednoho bitu při sériovém přenosu je asi

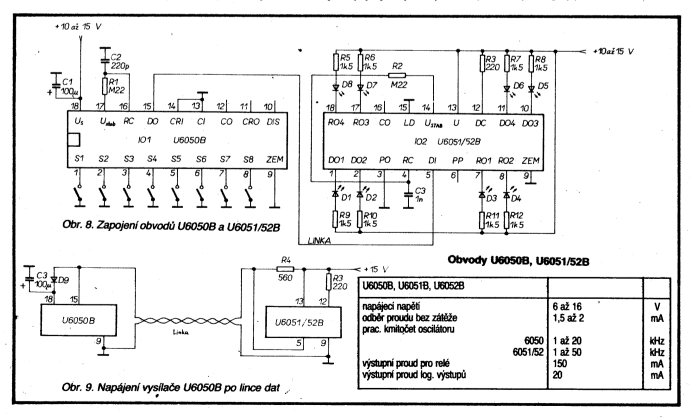
Zapojení je možno použít pro mnoho aplikací i mimo automobilový průmysl. Například je možno přenášet stav přepínačů z ovládacího panelu, spínat na větší vzdálenost relé nebo indikační prvky. Pro některé z těchto účelů by mohlo vadit, že přijímač i vysílač musí být napájeny a proto pro přenos potřebujeme tři vodiče. I na to však návrháři těchto obvodů pamatovali. Na obr. 9 je zapojení s napájením pouze přijímače U6051B a vysílač (který má odběr pouze 1,5 mA) je napájen přímo z linky. Dioda D1 a kondenzátor C1 pracují jako špičkový detektor, který se nabíjí přenášenými daty.

V této rodině obvodů existují ještě obvody U6055B a U6056B, neboli přijímač a vysílač řízený mikroprocesorem. Je tedy možné do multiplexingu zapojit i inteligentní jednotky, vysílající a přijímající data. Další významnou vlastností rodiny obvodů U605X Telefunken je i to, že je možno spojovat vždy dva obvody za sebou. Takže je možné přenášet i šestnáctibitovou informaci.

Všechna zapojení jsem postavil na jednu univerzální desku s plošnými spoji a ukázalo se, jak perfektně jsou dnešní obvody navrženy. Dříve trvalo oživování podobných funkčních celků několik hodin a u přenosových systémů možná dní a dnes je to za dva večery hotové a "chodí to" bez oživování.

Na závěr bych chtěl poděkovat panu Janes-Karsten Klothovi od firmy HFO Electronic, která zastupuje na našem trhu firmu Telefunken, za poskytnutí vzorků a podkladů k obvodům multiplexu a stupnice LED. Spojení na něj je Praha – Řepy, Skuteckého A1/18, telefon 301 22 64, pan Kloth mluví velice dobře česky.

100 µF/16 V C2 1 nF, keramický C3 220 pF, keramický R1. R2 220 kΩ R3 220 Ω R4 560 Ω R5 až R12 1,5 kΩ D1 až D8. 8× LED dioda KA206 (1N4448) D9 101 U6050B 102 U6051R 8nás, přepínač DIL objímka 18 vývodů (IO), 2 ks objímka 16 vývodů (přep.), 1 ks



SOUTĚŽ O CENY

Milí mladí přátelé,

připravili jsme pro vás v šesti následujících číslech stručný kurs základů elektrotechniky, spojený se soutěží o ceny. V kursu vás budeme postupně seznamovat i s různými součástkami a jejich zapojením – z nich si můžete sestavit z námi dodávaných stavebnic zajímavé a praktické přístroje. Získané vědomosti a praktické znalosti pak můžete uplatnit nejen v praxi, ale i ve škole. Garantem soutěže je naše firma, která bude soutěž vyhodnocovat, a která také poskytla všechny ceny.

Každý do věku 14 let, kdo bude chtít soutěžit o ceny, zašle svoji přihlášku co nejdříve na korespondenčním listku na adresu:

Diametral Vinohradská 170 130 00 Praha 3.

V přihlášce musí být uvedeno jméno, příjmení, rok narození, adresa, škola a třída. Uzávěrka pro přihlášku je 28. února 1992. Každý z přihlášených obdrží identifikační lístek s číslem, které pak bude uvádět na každé odpovědi na kontrolní otázky, jimiž bude každá lekce kursu zakončena. Odpověď na otázky je třeba zaslat nejpozději do měsíce po jejich uveřejnění, výjimkou jsou otázky z prvních dvou lekcí, na něž je třeba odpovědět do konce února. Odpověď na závěřečně otázky v AR A6/92 je třeba zaslat nejpozději do 30. 7. 1992. Do slosování o ceny bude zařazen ten, kdo správně odpoví na všech šest souborů otázek.

- A na závěr ceny, o které budete soutěžit:
- 1. cena digitální multimetr METEX M 3800,
- cena tužkový digitální multimetr HD 90.
- cena poukázka na výběr součástek v ceně 500.–
- 4. cena logická sonda
- cena až 10. cena stojánek na držení desek s plošnými spoji

Část A Téma 1 – rezistor

Rezistor je součástka, jejíž charakteristickou vlastností je elektrický odpor. Schématickou značkou odporu je obdélníček s vyznačením přívodů. Základní jednotkou odporu je 1 Ω (ohm). V praxi ve schématech se označuje zkráceně odpor rezistorů takto:

odpor	• 1	1000	100 000	1 000 000
násobitel písmenný	1	10 ³	10 ⁶	10 ⁹
kód	R	K	M	G

(v AR používáme místo R písmeno j, místo K malé k)

Odpor, který je vyznačen na tělísku rezistoru, je tzv. *jmenovitý odpor*. Ten není obvykle možno při výrobě zcela přesně dodržet, proto výrobci uvádějí ve znaku rezistoru i možné odchylky (v %) od jmenovitého odporu. Písmenné značení odchylek (tolerance):

tolerance v %	±20	±10	±5	±1	±0,5	±25
písmenný kód	м	К	J	F	D	G

Příklady značení: 33RK – 33 Ω , ± 10 %, 2M2F – 2 200 000 Ω ± 1 %, K15J – 150 Ω , ± 5 %.

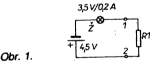
Písmeno řádu odporu, tj. R, M, K, se pro zjednodušení používá jako desetinná čárka. Rezistory se nevyrábějí se všemi možnými odpory, ale jen ve vybraných řadách tzv. jmenovitých odporů. Řady se značí písmenem E a číslicí, udávající počet jmenovitých odporů v řadě; nejběžnější jsou řady E6, E12, E24. Jako příklad si uvedeme nejběžnější a nejpoužívanější řadu E12: 1,0, 1,2, 1,5, 1,8, 2,2, 2,7, 3,3, 3,9, 4,7, 5,6, 6,8, 8,2 a jejich násobky 10, 100, 1000, atd.

Miniaturní rezistory se značí obvykle nikoli číslicemi a písmeny, ale tzv. barevným kódem, což jsou barevné proužky, označující jak odpor, tak toleranci odporu rezistoru. Např. barevné proužky v pořadí oranžová, bílá, červená, stříbrná značí rezistor s odporem 3 9 00 ±10 %, tj. 3,9 kΩ. Někdy bývá připojen ještě další proužek, značící maximální provozní napětí. Těm, kteří pošlou přihlášku do soutěže jako první, zašleme současně s identifikačním číslem i kartičku s barevným kódem.

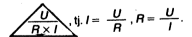
K pokusům, které budeme nyní popisovat, potřebujeme znát ještě schematické značky žárovky a baterie:



Pokus č. 1. Jak se projeví změna odporu předřadného rezistoru R1 na obrázku 1?

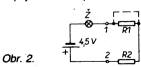


Vyzkoušejte připojit na svorky 1 a 2 rezistory s těmito odpory: 0 (drát), 4, 7 Ω , 10 Ω , 4 7 Ω a 100 Ω . Z pokusu je zřejmé, že čím je odpor rezistoru větší, tím žárovka méně svítí. Je to způsobeno tím, že v závislosti na změně odporu rezistoru se v obvodu mění i další elektrické veličiny, jimiž jsou napětí U a proud I. Vztah mezi těmito veličinami popisuje tzv. Ohmův zákon, U = R.I. Do vztahu se dosazují základní jednotky ohmy, ampéry a volty. K zapamatování slouží mnemotechnická pomůcka



Pokus č. 2. Sériové řazení odporů (za sebou).

Zapojte si obvod podle obr. 2.



Jako rezistor R1 a R2 zapojte rezistory s odporem 10 Ω . Žárovka bude svítit určitým svitem. Po překlenutí rezistoru R1 drátovou propojkou bude svítit více, protože se zvětší proud obvodem – z toho vyplývá, že při řazení odporů za sebou (v sérii) se výsledný odpor zvětšuje:

 $R_{\text{visi}} = R1 + R2,$

kde R_{výsl} je výsledný odpor dvou rezistorů v sérii

Pokus č. 3. Paralelní řazení odporů (vedle sebe).

$$R_{\text{vysl}} = \frac{\text{R1} \cdot \text{R2}}{\text{R1} + \text{R2}}, \qquad \frac{2}{1} \frac{\text{R1}}{100} \frac{\text{R2}}{100}$$

Obr. 3.

Zapoite si obvod podle obr. 3.

Použijte stejné rezistory jako v obr. 2, tj. 10 Ω. V tomto případě se svit žárovky po odpojení rezistoru R1 nebo R2 viditelně zmenší. To je dáno tím, že při zapojení dvou rezistorů vedle sebe (paralelně) se jejich výsledný odpor zmenšuje a bude menší, než odpor kterékoli z nich.

Dalším důležitým zapojením je tzv. odporový dělič napětí. Jde vlastně o sériové zapojení rezistorů, při němž se snímá úbytek napětí na jednom z nich (obr. 4). Podmínkou pro správný výpočet napětí je minimální zatížení děliče (malý odběr proudu).

 $U_2 = R2/(R1 + R2).$

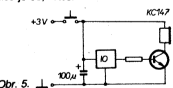


Obr. 4.

Kontaktní nepájivé pole pro pokusy včetně potřebných součástek lze získat na dobírku u firmy Diametral.

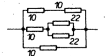
B – Zajímavá zapojení a soutěžní otázky

Ve světě se vyrábí množství zajímavých integrovaných obvodů. Z nich jsme pro vás vybrali "třínožičkový" integrovaný obvod, s nímž lze jednoduše postavit melodický zvonek. Schéma zvonku je na obr. 5. Naše firma pro vás připravila stavebnici tohoto zvonku, stavebnice obsahuje desku s plošnými spoji, integrovaný obvod, sluchátko, krabičku a všechny pasívní součástky (rezistor a kondenzátor). Cena kompletní stavebnice je 86,— Kčs.



Soutěžní otázky

- 1. Co je to rezistor?
- 2. Vypočítejte výsledný odpor sériového zapojení rezistorů 100 Ω a 1 k Ω .
- 3. Vypočítejte výsledný odpor paralelního zapojení rezistorů s odpory R1 = 3,3 k Ω , R2 = 3,3 k Ω a R3 = 3.3 k Ω .
- 4. Vypočítejte výsledný odpor sério-paralelního zapojení rezistorů podle obr. 6.



Obr. 6.

 Máme zdroj, jehož výstupní napětí je 20 V a potřebujeme napájet zařízení napětím 5 V. Navrhněte dělič napětí, zátěž (odběr proudu) je zanedbatelná.

6. Kdo był a co vymyslel Prokop Diviš?



Jak již víte, v novém ročníku soutěže (viz propozice v Amatérském radiu A9/91) mají soutěžící v kategorii mladších snadnější úkol: pracují podle zadaného schématu na kompletním přístroji a nemusí k zadání nic domýšlet. K tomu vedla skutečnost, že se ve XXII. ročníku soutěže zúčastnil minimální počet žáků 3. až 5. tříd a tato kategorie nemohla být hodnocena.

Obr. 1. Vítěz kategorie BS Miroslav Jakubše nad výhrou



Obě zadání loňského ročníku soutěže byla sice jednoduchá, ale přesto se většina soutěžících rozhodla pro variantu B s hradly NAND. Proto jsme dvě zapojení (M. Jakubše z Bělé n. R. a L. Rauvolfa z Prahy), která by vás mohla zaujmout, vybrali k otištění v rubrice R15 Amatérského radia právě z těchto řešení. Čtenáři rubriky si jimi mohou rozšířit svoje zásoby "šuplíkových návodů". Ve dnech 27. května a 10. června 1991

proběhla dvě kola hodnocení zaslaných prací. Tak vzniklo pořadí soutěžících, které dostali všichni zúčastnění spolu s diplomem. Při hodnocení byla důležitá úplnost dokumentace a požadovaných údajů; u zajímavějších řešení i provedení zaslaného výrobku.

Výrobky byly mezitím vráceny autorům, pro nejúspěšnější bylo zorganizováno setkání vítězů začátkem školního roku v Praze

a tak zbývá seznámit vás se jmény soutěžících na předních místech:

Kategorie AS – 3. cena Aleš Pangrác, Bělá n. Radbúzou; 116 bodů

Kategorie AR - 2. cena Radek Tichý, Přibylov: 108 b.

Kategorie BS - 1. cena Miroslav Jakubše, Bělá n. R.; 127 b.

- 2. cena Ladislav Rauvolf, Praha 2: 126 b.

- 3. cena Martin Kuranda, Bělá n. R.,; 125 b.

Kategorie BR - 1. cena Pavel Funfálek. Praha 8; 111 b.

- 3. cena Josef Souček, Praha 10; 85 b. A nyní si prostudujte práce dvou soutěžících, kteří získali nejvíce bodů. Budete-li mít při realizaci těchto výrobků nějaké problémy, napište přímo autorům - jistě vám rádi pora-

Automatická noční lampička

Autor: Miroslav Jakubše, Mlýnská 140, 345 26 Bělá nad Radbúzou

K zapojení jsem použil zadané schéma B soutěže. Tato část pracuje jako klopný obvod v lineární oblasti integrovaného obvodu se čtyřmi dvojvstupovými hradly. Hradla du se ctyrmi dvojvstupovymi irrauly. Firaula 3 a 4 s propojenými vstupy pracují jako invertory (log. 1 na vstupu = log.0 na výstupu a naopak, obr. 1).

Vstup prvního hradla je se zemí spojen přes fotorezistor a rezistor R2, vstup druhé-

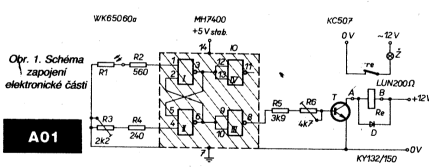
ho hradla přes rezistor R4 a odporový trimr. Trimrem se nastavuje stav blízký změně log. 0 na log. 1 na výstupu hradla.

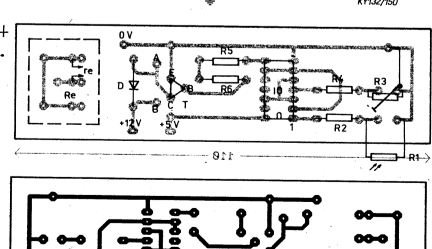
Při setmění se změní odpor fotorezistoru, následkem toho se na výstupu čtvrtého hradla (invertoru) změní úroveň log. 0 na log. 1. Přes rezistor R4a trimr R6 je připojena báze spínacího tranzistoru, v jehož kolektorovém obvodu je zapojeno relé jako spínač žárovky.

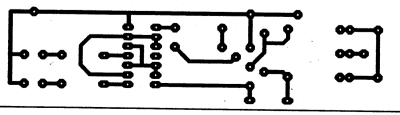
Citlivost přístroje se nastavuje nejprve odporovým trimrem R1 při současném sledování logického stavu na výstupu hradla. Odporovým trimrem R6 se nastaví spolehlivé spínání relé

Automatickou noční lampičku můžete využít jako orientační noční osvětlení např.

Obr. 2. Deska s plošnými spoji pro obvod z obr. 1







v dětském pokoji (mimo dosah dítěte), k televiznímu přijímači atd.

K napájení přístroje jsem použil zdroj na-pětí 5 a 12 V (12 V pro spínací obvod a žárovku), stabilizovaný pro integrovaný obvod Zenerovou diodou 1NZ70.

Literatura

Amatérské radio 1/88, s. 6 až 7.

Amatérské radio 9/90.

Katalog součástek polovodičových TESLA.

fotorezistor WK 650 60

rezistor 560 Ω

R3 odporový trimr 2,2 kΩ

rezistor 240 Ω R4

R5 rezistor 3,9 kΩ

R1

odporový trimr 4,7 kΩ

Ю integrovaný obvod MH7400 tranzistor KF507

dioda KY132/150 nebo podobná D

relé LUN 12 V nebo podobné do 30 mA (ve vzorku byla cívka relé převinuta tak, aby měla odpor 200 Ω)

objímka DIL 14 objímka pro žárovku

Seznam součástek

žárovka 12 V/0,2 A nebo sufitová žárovka do auta 12 V, 5 W

deska s plošnými spoji

Na obr. 2 je obrazec desky s plošnými spoji a umístění součástek na desce.

Jednohlasé piáno

Autor: Ladislav Rauvolf, Nad Petruskou 1, 120 00 Praha 2



Obr. 3. Elektronické piánko

Na obr. 3 vidíte provedení elektronického piánka, pro jehož elektronickou část bylo použito soutěžní schéma B. Porota soutěže o zadaný elektronický výrobek se sama přesvědčila, že lze na tomto "hudebním nástroji" zahřát jednoduché melodie.

Popis zapojení

Základem zapojení B je klopný obvod, který pracuje jako astabilní multivibrátor, tvoří jej čtveřice dvouvstupových hradel NAND (MH7400, obr. 4).

Je-li v klidové poloze na vstupu H1 úroveň log. 0, na výstupu je log. 1, z výstupu H1 je signál veden na vstup H3, na jehož výstupu je log. 0, která podpoří úroveň vstupu H1. Další dvě hradla H2 a H4 mají spojeny vstupy a tvoří proto invertory. Z výstupu H4 je signál log. 1 veden přes rezistor s odporem 2,2 kΩ na druhý vstup H1, který je blokován kondenzátorem 0,5 µF. Logická úroveň na tomto vstupu se tedy změní vždy až po určité době, dané odporem sériového rezistoru R1 a kapacitou kondenzátoru C1 paralelně připojeného ke druhému vstupu H1.

Připojením C2 ke druhému vstupu H3 nastavíme trvale dobu, za kterou hradla překlopí. Přivádíme-li úrovně z výstupu H2 přes rezistory různých odporů, mění se i doba (kmitočet), za kterou projde signál určité úrovně z výstupu H2 na druhý vstup H3. Připojíme-li zkušebně místo R3 potenciometr 2,5 kΩ, lze plynule měnit tóny od nejnižších (co nejmenší odpor potenciometru) až po nejvyšší. Potřebné tóny lze naladit podle klávesového nástroje. Po nastavení potenciometru vždy změříme jeho odpor a nahradíme jej pevným rezistorem. Tak postupujeme u všech tónů. Trimr P slouží

k posuvu celé stupnice tónů pro sladění

s jinými nástroji. Signál z výstupu H2 vedeme přes omezo-

vací rezistor R2 na bázi T1. Signál zesílený tímto tranzistorem slyšíme ze sluchátkové telefonní vložky.

Výrobek je napájen baterií 4,5 V, která se zapíná vysunutím ovládacího hrotu. Zapnutý stav indikuje červená svítivá dioda.

Údržba

Klávesnice je zhotovena z kuprextitové desky, měděné plošky však oxidují, proto je potřeba občas je vyčistit lihem nebo Kontaktolem, příp. podobnými prostředky.

Jednohlasé piánko můžeme použít jako doprovod zpěvu a k hraní z not. Má rozsah tónů od a do e", tj. téměř dvě oktávy a proto pro jednoduché melodie postačí.

Celý výrobek jsem vestavěl do krabičky, která má tvar malého křídlového piána, je slepena z plastových desek, které se dají teplem vhodně tvarovat. Do piánka je vsunut hrot, který rozepíná vestavěný spínač S - vytažením hrotu se přístroj zapne. Přiložením hrotu na příslušnou "klávesu" se ozve naladěný tón. Vypnutí piánka opět zajistí zasunutý hrot, což indikuje svítivá dioda.

Na obr. 5 je obrazec desky s plošnými spoji a umístění součástek na desce, obr. 6 ukazuje řešení "klávesnice" z kuprextitu.

R26. R3 až S οv Si + 4 5 V

Seznam součástek

R1 rezistor 2,2 kΩ rezistor 6,8 kΩ R2

R3 rezistor 1.5 kΩ a dále podle popisu až do

R26 82 Ω

220 Ω, TP 041

C₁ 0,5 µF/6 V

1 μF/6 V C2

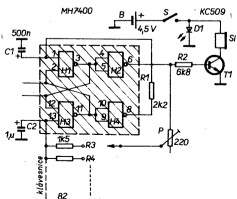
tranzistor KC509 Ю

integrovaný obvod MH7400 D svítivá dioda LQ1101

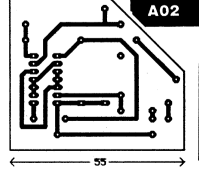
SI telefonní sluchátko

S spínač (viz text) В baterie 4,5 V

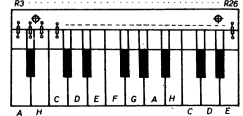
deska s plošnými spoji kuprextit pro "klávesnici"



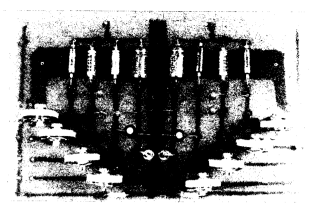
Obr. 4. Zapojení piánka

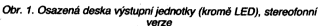


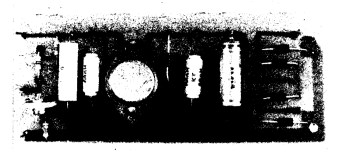
Obr. 5. Deska s plošnými spoji pro obvod z obr. 4



Obr. 6. Klávesnice piánka







Obr. 2. Osazená deska napájecího zdroje

Skillen in the light of the lig

Ondřej Šubrt

Tato "barevná hudba" je univerzální stavebnicový systém modulů, umožňující indikovat úroveň nf slgnálu ve vymezených kmitočtových pásmech. Může se skládat z jednoho až čtyř modulů, proto ji lze použít např. do amatérsky konstruovaného zesilovače v podobě jednoho modulu, nebo ve čtyřech modulech k řízení světelných efektů, např. na diskotéce. Čtvrtou desku (adaptor na žárovky) je možné upravit na žárovky síťové. V nejjednodušší podobě poslouží k indikaci zobrazovače LED anebo svítivé diody.

12 V.

Technické údaje

Napájecí napětí: Odebíraný proud:

ebirany proud: max. 70 mA (bez signálu).

Výstupní napětí zesilovače: min. 2,8 V při $U_{cc} = 12 \text{ V}.$

Max. proud zdroje: 1 Å (s chladičem).

Popis činnosti

Přístroj se skládá maximálně ze čtyř bloků, jsou to: Zesilovač, výstupní jednotka, napájecí zdroj, adaptor pro žárovky.

Výstupní jednotka je klíčovým článkem zařízení, proto je řešena univerzálně (obr. 1). Bez zesilovače se při připojování k malým zdrojům signálu asi neobejdeme. Stabilizovaný napájecí zdroj (obr. 2) není nutný, máme-li k dispozici alespoň usměrněné a vyhlazené napětí. Adaptor na žárovky ocení především ti, kteří chtějí přístroj používat na osvětlení větších prostorů.

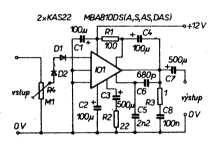
Napájecí zdroj

Schéma zapojení je na obr. 3. Napětí, usměrněné čtyřmi diodami (zapojenými v obvyklém Greatzově můstku) a vyhlazené jedním elektrolytickým kondenzátorem, přivádíme na vstup stabilizátoru, který je jištěn diodou D5 před případnými přepěťovými impulsy. Kondenzátory C2 a C3 potlačují sklon ke kmitání zdroje. C4 zmenšuje výstupní odpor zdroje pro vf signál. Napětím 1 až 3,7 V napájíme obvod pro funkci "grafická změna indikace". Namísto děliče lze použít i regulaci proudu rezistoru R5. Lze použít transformátor libovolného typu s napětím na sekundárním vinutí 16 až 20 V, schopný při tomto napětí dodat proud až asi 1,2 A.

Zesilovač

Zesilovač tvoří IO a několik nezbytných součástek, zajišťujících jeho sta-

VYBRALI JSME NA OBÁLKU

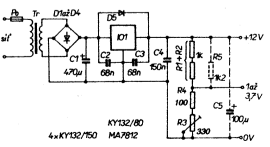


Obr. 4. Schéma zapojení zesilovače

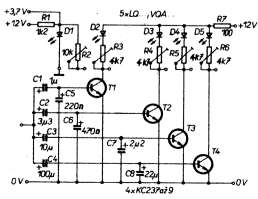
bilitu a správné zesílení. Napěťové zesílení se řídí změnou R2 u vývodu 6 IO. Boucherotův člen R3C8 zajišťuje stabilitu IO na vyšších kmitočtech. D1 a D2 jsou ochranné. Schéma je na obr. 4.

Výstupní jednotka

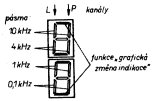
Schéma zapojení výstupní jednotky je na obr. 5. Výstupní jednotka je řešena netradičně – s použitím zobrazovačů LED namísto obvyklých svítivek. Indikace je rozdělena do čtyř pásem; zařazení naznačuje obr. 6. Použijeme-li zobrazovač, je třeba postavit stereofonní verzi. Zapojení přepínače mono/stereo je na obr. 7. Funkce "grafická změna indikace" se ovládá přepínačem Př2.



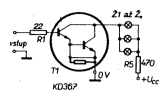
Obr. 3. Schéma zapojení napájecího zdroje (D5 má být pólované opačně)



Obr. 5. Schéma zapojení výstupní jednotky



Obr. 6. Indikace kmitočtových pásem

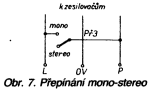


Obr. 8. Schéma zapojení adaptoru

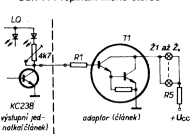
Univerzální řešení napájení obvodů pro tuto funkci vystihují obrázky 5 a 10. Podstata popisované funkce viz obr. 9.

Adaptor na žárovky

Schéma zapojení adaptoru (jeden kanál) je na obr. 8. Adaptor obsahuje čtyři spínací obvody s výkonovými tranzistory a žárovkami. Na pozicích T1 až T4 jsou použity s výhodou Darlingtonovy dvojice KD367 (A, B). Adaptor při



KC238

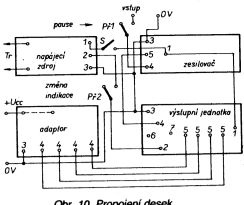


Obr. 9. Propojení adaptoru a výstupní jednotky

větším počtu žárovek nedoporučuji napájet výše popsaným zdrojem. Propojení adaptoru a výstupní jednotky je na obr. 9.

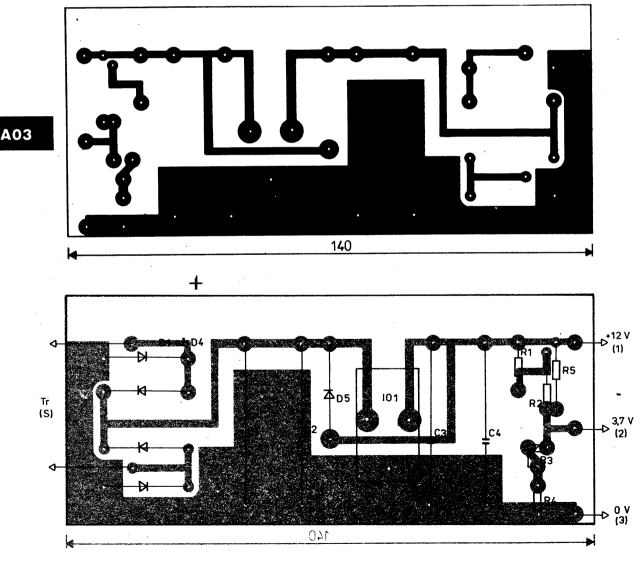
Oživení a nastavení

desek kompletu Propojení na obr. 10. Rozložení součástek na deskách se spoji jsou na obrázcích 11 až 14. Nejprve osadíme napájecí zdroj. Na vstup připojíme výše uvedený trans-



Obr. 10. Propojení desek

formátor a na svorky 1 a 3 připojíme voltmetr a změříme napětí. Mělo by být v rozmezí 11,5 až 12,5 V. Stejným postupem přeměříme napětí na svorkách 2a 3. Mělo by být 1 až 3,7 V při protáčení běžcem trimru R3 zdroje. Je-li vše v pořádku, osadíme zesilováč. Je vhodné přezkoušet jej nf generátorem a osciloskopem, avšak postačí přeměřit výstupní napětí při signálu o amplitudě desítek milivoltů. Nastavíme je trimrem R4 zesilovače asi na 2 V. Pro přezkoušení postačí i připojit reproduktor na výstup a na vstup přivést signál. Zesilovač připojíme ke zdroji a vyzkoušíme,



Obr. 11. Deska s plošnými spoji zdroje

zda při reprodukci hudby se neprojevuje v provizorně připojeném reproduktoru příliš velký "brum". Případnou závadu odstraníme připojením elektrolytického kondenzátoru 100 μF/25 V na svorky 1 a 3 zdroje. Osadíme výstupní jednotku a celé zapojení (ve třech modulech) opět vyzkoušíme se zapojenými zobrazovači anebo svítivkami. Případné velké rozdíly ve svítivosti při vstupním signálu, v němž jsou rovnoměrně zastoupeny všechny kmitočty, vyrovnáme trimry R3 až R6 výstupní iednotky. Vyzkoušíme i jas svítivek (segmentů) D1 a D1' (funkce změny indikace). Zapneme Př2 a svítivost jemně vyrovnáme trimrem R3 napájecího zdroje. Chceme-li ještě osadit adaptor, vynecháme svítivky nebo zobrazovače a propojíme je drátovou spojkou. Na jednotlivé výstupy indikačních pásem (čísla 5 u výstupní jednotky) připojíme vstupy adaptoru. Případnou necitlivost opravíme změnou nastavení trimrů R3 až R6. Nepracuje-li adaptor, je patrně chyba ve výběru součástek. Zkusíme tedy vyměnit výkonové tranzistory (byly-li použity jiné než předepsané). Nepomůže-li ani to, změníme odpory rezistorů R1 až R4 adaptoru. V případě opětovného neúspěchu jsme patrně použili nevhodné žárovky.

Při dodržení popsaného postupu oživení nenastanou větší potíže s uvede-

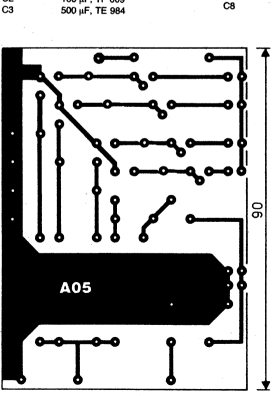
ním do chodu.

Seznam použitých součástek

Zesilovač

Rezistory:	
R1	100 Ω, TR 212
R2	22 Ω, MLT-0,5
R3	1 Ω, MLT-1
R4	100 kΩ, TP 008
Kondenzáto	ne:

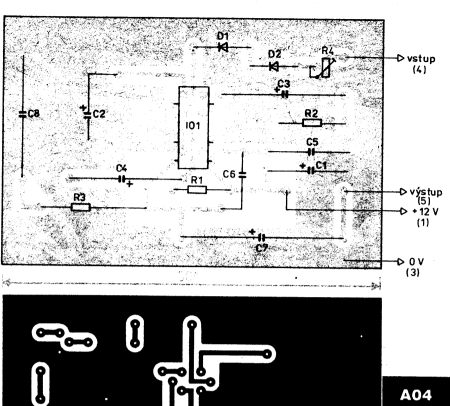
C1	100 μF, TF 009
C2	100 μF, TF 009
C3	500 μF, TE 984



C4 C5

C6

C7

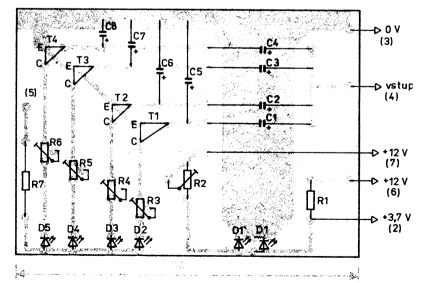


100 Obr. 12. Deska s plošnými spoji zesilovače Výstupní jednotka

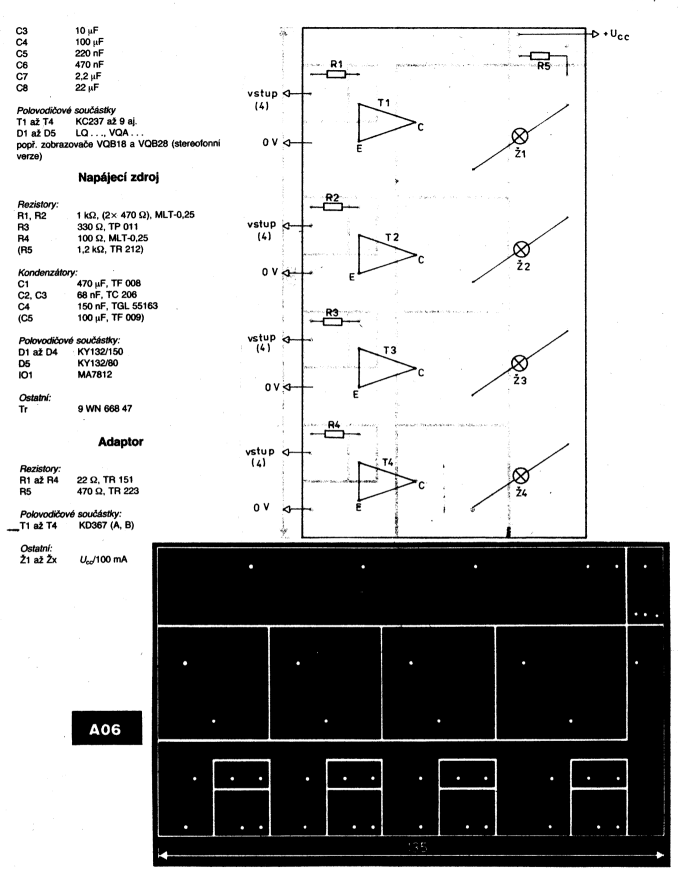
100 μF, TF 009 2,2 nF, TC 237 Rezistory: 680 pF, TC 173 R1

1,2 kΩ, TR 212 500 μF, TE 984 R2 10 k Ω , TP 040 100 nF, TC 206 R3 až R6 4,7 kΩ, TP 008 Polovodičové součástky: R7 100 Ω, MLT-0,25

101 MBA 810 DS Kondenzátory (tantalové nebo elektrolytické): (A, S, AS, DAS) C1 ĺμF D1, D2 KAS22 aj. C2 3,3 uF



Obr. 13. Deska s plošnými spoji výstupní jednotky. Pozn.: při stereofonní verzi nezapojovat D1', poslouží D1 druhého kanálu. Vývod z R7 má být správně označen (1) a připojuje se na +12 V



Obr. 14. Deska s plošnými spoji adaptoru

Svorka	Připojení
. 1	+12 V
2	+1 až 3,7 V
3	0 V (zem)
4	vstup
5	výstup
6	+12 V pro "grafickou změnu indikace" (2 a 7 odpadá)
7	+12 V (2 a 6 odpadá)
	Svorka 1 2 3 4 5 6

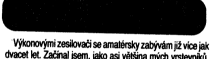
Závěr

Barevnou hudbu doporučuji především mladým amatérům, kteří si chtějí své zařízení rozšířit o tento užitečný doplněk. Vzhledem k jednoduchosti bude zařízení při správné realizaci, oživení a nastavení pracovat napoprvé. Konstrukce splnila očekávání a svému účelu dobře slouží.



Pavel Dudek

Domácí trh spotřební elektroniky se postupně začíná naplňovat, příjmy většiny obyvatelstva ovšem nutí obchodníky dovážet spíše zboží nejlacinější a ve světě již zastaralé, které navíc většinou ještě předražují. Protože kvalitatívní úroveň tuzemských výrobků byla po všechna minulá léta hluboce pod světovým průměrem, vypěstovalo se obecné povědomí, že vše, co pochází ze zahraničí, má špičkovou úroveň. V tom běžného spotřebitele utvrzuje precizní desing a povrchová úprava dováženého zboží. Ve světě ovšem existuje sortiment výrobků pro znalce, označených nyní jako High End, který by ale byl (díky své ceně) u nás většinou nedostupný. Zručnějším z vás proto nyní nabízím možnost, aby si postavili alespoň výkonový zesilovač této kategorie, při současně únosných cenových nákladech, neboť ty budou činit zhruba pětinu ceny ekvivalentního zahraničního výrobku. Aby si opravdu každý mohl vybrat, nabízím teorii návrhu stavby moderního zesilovače a stavební návod na celkem šest typů zesilovačů: bipolární 2× 50 W, 2imes 100 W, 2imes 200 W a 2imes 400 W, popř. mosfetové 2imes 170 W a 2imes200 W. V případě zájmu mohu uveřejnit i stejně kvalitní řídicí zesilovač. Článek je značně obsáhlý, takže bude vycházet na pokračování. Kdo by měl vážný zájem o předběžné informace o koupi, případně distribuci hotových zesilovačů, může volat na tel. 85 01 102.



dvacet let. Začínal jsem, jako asi většina mých vrstevníků, konstrukcemi pana Jandy, jinak řečeno všeobecně známými "Transiwatty". Díky relativně slušným parametrům, malé ceně a "idiot fest" zapojení, které umožňovalo stavbu i úplným začátečníkům, plus šikovné obchodní politice podniku Elektronika, který se ujal jejich výroby, vytvořily přístroje této řady na dlouhé roky jakýsi standard, který v této zemi přetrvává dodnes. Postupem doby se objevily i jiné komerčně úspěšné konstrukce, jako například zesilovače Texan a Zetawatt, které ale byly už v době svého publikování zastaralé, případně patřily svými parametry do nejnižší třídy. Pro svou jednoduchost a snadnou realizovatelnost byty ovšem značně oblibené a tak, stejně jako přístroje ŤW, přispěly k udržení nynějšího velmi nízkého standardu. K úpadku obecného povědomí dále znamenitě přispěl zákaz časopisu Hudba a zvuk, zdůvodněný heslem, "Cui prodest", neboť v Sovětském svazu se žádné hifi

Jedinými místy, kde bylo v té době možné sehnat novinky v zapojení a podělit se s přáteli o své zkušenosti, byly pouze "hífi kluby", ale i zde (po anexi Svazarmem) činnost postupně odumírala, neboť přístup čerstvých informací byl minimální a ve svazarmovském periodiku byly hlavně čtánky různých loajálních parazitů typu "Jak jsme bili řašisty" nebo "Hráý buď!" (na co?). Poslední ránu z milosti pak zájmu o věrnou reprodukci dal nástup počítačové techniky, který přítáhl velkou část zájemců o elektroniku na svou stranu.

Někteří z vás však tomuto oboru zůstali věrni a podle ohlasu na mé předchozí přispěvky si myslím, že vás nebude zase tak málo. V následujících článcích bych proto rád alespoň v hrubých rysech popsal problematiku výkonových zesilovačů a to hlavně z praktické stránky, protože nejsem nijak valný teoretik.

Dostatek vhodné literatury, její pečlivé studium a mnoho vlastního experimentování jsou základní podmínky úspěšného vývoje finálního výrobku. Osobně mám ten názor, že každý problém je třeba dořešit do nejmenších detailů a teprve potom je možné v některém ohledu slevit a ne naopak, jak zde bylo čtyřicet let zvykem. Pomocí těchto článků bych rád dokázal, že i v naších podmínkách tze udělat přistroje naprosto špičkové kvality a ušetřit široké čtenářské veřejnosti mnoho času, který by musela obětovat

při vlastním experimentování. Současně i doutám, že článek pomůže zlepšit orientaci při posuzování továrních výrobků.



Výstupní výkon

Otázku, jaký výkon zesilovače zvolit, musíme ještě upřesnit o požadavek, jak "věrnou" reprodukci potřebujeme, jinými slovy, jakého maximálního akustického tlaku v daném poslechovém prostoru potřebujeme dosáhnout. Chceme-li například reprodukovat symfonický orchestr v plné dynamice, musí být reprodukční řetězec schopný dodat maximální akustický tlak asi 115 až 120 dB a totéž samozřejmě platí i pro reprodukci hudby populární (hlavně její rockové formy). Protože jsou známy typické citlivosti reprodukových soustav, tj. asi 85 až 90 dB/1 W pro "domácí" soustavy, asi 95 dB/1 W pro kvalitní studiové soustavy a asi 100 až 105 dB/1 W pro ozvučovací soustavy, lze snadno spočítat nutné příkony. Potřebné výstupní výkony jsou proto asi 100 až 200 W pro první případ, 30 až 50 W pro druhý a 10 až 20 W pro třetí. Údaje platí pro vzdálenost 1 m a protože platí, že akustický tlak klesá se čtvercem vzdálenosti, musíme druhý a třetí případ brát jen teoreticky, neboť zde bývají poslechové vzdálenosti větší a zesilovač musí být proto patřičně výkonnější.

Zesilovač o výkonu 100 W/kanál tze proto považovat pro špičkovou domácí reprodukci jako naprosté minimum. Některým z vás to může připadat jako přehnaný požadavek, je třeba si ovšem uvědomít, jaká je dynamíka běžné "hudební konzervy". Při normálně komprimované nahrávce isou dynamické špičky signálu zpravidla asi 10 až 15 dB nad střední úrovní záznamu. U digitálního záznamu, který má větší využitelnou dynamiku, mohou být tyto špičky i vyšší (záznam není třeba tolik komprimovat). Bude-li tedy 100 W zesilovač schopen tento signál přenést bez limitace, bude střední hodnota výstupního výkonu jen asi 1 W! Vybavíte-li zesilovač indikátorem limitace, který bude detekovat i velmi krátké špičky, budete překvapeni, při jak malé subjektivní hlasitosti bude u zesilovače 100 W indikovat. Požadavek přenesení velké dynamiky signálu vede proto ke konstrukcím zesilovačů o výkonu 300 až 500 W na kanál, nebo zesilovačů speciálně řešených tak, aby jejich hudební výkon byl 3 až 5 krát větší než výkon jmenovitý.

Zkreslení

Žádný zesilovač není ideální, každý více či méně zkresluje. Zkreslení jsou různého druhu a na každé z nich je lidské
ucho jinak citlivé. Nejméně citlivé je na zkreslení tvarové
(harmonické), záleží ovšem nejen na absolutní velikosti
tohoto zkreslení, ale i na poměru jednotlivých harmonických
složek. Zdá se, že ucho není příliš citlivé na nižší harmonické kmitočty (2. a 3. h.k.), neboť je vnimá jako "přirozený"
signál, což někdy vede při poslechovém testu k paradoxní
situaci, že zesilovač takto zkreslující je hodnocen lépe než
zesilovač se zkreslením třeba o jeden až dva řády nižším.
Zesilovače elektronkové, mající zpravidla tento druh zkreslení dominantní, bývají proto často hodnoceny jako "muzikální" a "teple znějicí", což ovšem nemá s "věmou"
reprodukcí nic společného.

Vyšší harmonické vnímá ucho již výrazněji a libé mu nejsou, proto zesilovač, který zkresluje spíš vyššími harmonickými, je poslechově hodnocen hůře než jeho protivník, jehož zkreslení je sice třeba absolutně větší, je ovšem tvořeno nižšími harmonickými.

Zkreslení intermodulační – zpracovává-li zesilovač více kmitočtů naráz (což je samozřejmě případ hudby), dochází vlivem nelinearity zesilovacích součástek ke směšování (sčítání a odčítáni) těchto kmitočtů. Výsledné produkty nemají harmonický charakter a ucho je vnímá proto velmi citlivá

Zkreslení přechodové – vzniká u zesilovačů třídy B a AB. Nemá harmonický charakter a protože bývá zpravidla dominantní složkou zkreslení, je na ně ucho velmi citlivé. Popis vzniku uvedu dále. Podobný charakter má, subjektivně vnímáno, i zkreslení při "lehké" limitaci výstupního signálu.

Zkreslení transientní – vzniká u vícestupňových zesilovačů (což jsou vlastně všechny výkonové zesilovače), svázaných celkovou zpětnou vazbou, když při návrhu zapojení nebyla respektována různá rychlost jednotlivých zesilovacích součástek. Přesný popis vzniku uvedu dále.

Rychlost přeběhu (Slew rate – SR)

Rychlost přeběhu zesilovače vyjadřuje maximální změnu velikosti výstupního napětí za danou časovou jednotku. Bývá zpravídla udávána ve voltech za mikrosekundu. Tento údaj vlastně nepřímo vyjadruje výkonovou šířku pásma zesilovače, případně fázový posuv na horním konci přenosové charakteristiky. Obecně platí, že čím má zesilovač větší výkon, neboli čím je větší výstupní napětí, tím by měl mít rychlost přeběhu větší.

Odstup

Zavedení digitálního záznamu, zvláště pak jeho dosažené odstupy, si vynutilo zvýšenou pozomost na tento parametr i u výkonových zesilovačů. Protože ale nominální citlivosti těchto stupňů nebývají velké, nečiní dosažení srovnatelného odstupu zpravídla potíže. Při vlastním konstrukčním návrhu jsou nejčastěji problémy s odstupem brumu, ať již indukovaným nebo vzniklým díky zemním smyčkám. Zásady správného návrhu popíšu dále.

Vstupní impedance

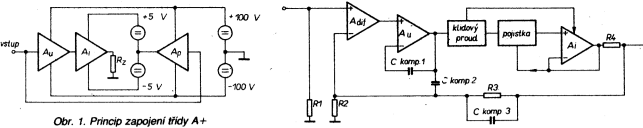
Vstupní impedance výkonových zesilovačů se postupně během let snižovala. Původní velikosti řádu stovek kiloohmů až jednotek MΩ se ukázaly jako zbytečně velké a přinášející spíše problémy (zesilovač je více citlivý na indukovaný brum a průnik vysokofrekvenčního signálu). Nynější typické hodnoty jsou proto řádu jednotek až desítek kΩ (doporučená hodnota IEC je 10 kΩ), v některých případech i menší (až 50 Ω). Souvisí to se zkvalitňováním předzesilovacích stupňů, zejména se zavedením monolitických operačních zesilovačů, jejichž výstupní impedance je velmi malá a není proto problém, aby pracovaly do malé zátěže.

Výstupní impedance

Výstupní impedance moderních zesilovačů je velmi malá, typicky desítky až jednotky miliohmu. Výrobci je někdy uváděna jako faktor tlumení (damping factor), což je vyjádření poměru mezi výstupní a zatěžovací impedancí. Je kmitočtově závislá, směrem k vyšším kmitočtům se zvětšuje.

Druhy provozu třídy zesilovačů

Základním druhem provozu zesilovače je třída A, kdy je pracovní bod zvolen tak, aby klidový proud koncového stupně byl roven maximálnímu výstupnímu proudu. Výstup-



Obr. 2. Blokové schéma výkonového zesilovače

ní součástky pracují proto s velkou trvalou ztrátou, účinnost zesilovače je malá, což je ovšem jeho jediná nevýhoda. V tomto pracovním režimu zcela odpadá přechodové zkreslení, výkonové součástky pracují v oblastí velkých proudů, mají proto dobrou linearitu a jejich vlastní zkreslení je proto malé. Napájecí napětí v závislostí na vybuzení nekolisá, budicí stupeň může mít stabilizované napájení, což je výhodné z hlediska odstupů a zkreslení. Zesilovače takto řešené jsou ovšem velmi nákladné, neboť musí mít podstatně vice dimenzované síťové transformátory a mnohem větší filtrační kapacity ve zdroji. Mnohem rozměrnější (a tim i dražší) musí být i použíté chladiče. Tato koncepce zvítězila proto jen u těch opravdu nejdražších přístrojů.

Mnohem lepší účinnost mají zesilovače, pracující ve třídě B, případně AB. Nevýhodou je ovšem vznik přechodového zkreslení, jehož eliminace je velmi obtížným problémem.

zkreslení, jehož eliminace je velmi obtížným problémem. S elegantním řešením, které spojilo výhody třídy A (přechodové zkreslení) a třídy B (účinnost), přišla před asi patnácti lety firma Treshold. Jejich koncepci, nazývanou třída A+, nebo také Stasis, převzaly po zakoupení licence (asi velmi drahé) i firmy Technics a Nakamichi. Princip zapojení (obr. 1) je v podstatě velmi jednoduchý. V zesilovači jsou dva zdroje napájecího napětí. Velkým napětím je napájen napěťový zesilovač prvního stupně a výkonový zesilovač druhého stupně. Malým napětím je napájen proudový zesilovač (výstupní obvody) prvního stupně. Zdroj malého napětí nemá uzemněný střed, který je misto toho zapojen na výstup druhého výkonového zesilovače. Zesilovač proudu pracuje ve třídě A, nemá proto přechodové zkreslení, ale protože je napájen jen malým napětím, je ztrátový výkon malý. Střed zdroje malého napětí je soufázově se vstupním signálem "posouván" výstupem druhého výkonového zesilovače, který pracuje v třídě B, jinými slovy, zdroje malého a velkého napětí jsou vlastně zapojeny do série, takže výstupní napětí prvního zesilovače je stejné jako výstupní napětí zesilovače druhého a není limitováno malým napájecím napětím proudového zesilovače. Podmínkou je ovšem zcela přesná fázová charakteristika obou zesilováčů. Výsledkem je jen nepatrně zhoršená účinnost oproti třídě B, nevýhodou je větší složitost zapojení a větší (vlastně dvojnásobné) náklady. Většímu rozšíření (kromě cenových důvodů) pravděpodobně zabránila licenční politika autorské firmy.

Jinými způsoby řeší eliminaci přechodového zkreslení především japonské firmy. Principy zpravidla spočívají v užití lokálních zpětných vazeb, kladných, záporných i kombinovaných, měnících klidový proud nesymetricky v obou větvích zesilovače. Problematika je dosti složitá, nebudu se o ní podrobněji rozepisovat (ostatně se ani necítím dostatečně znalým), raději proto uvedu závěrem článku odkazy na literaturu, kde je možno daný problém prostudovat. Principy řešení jsou zpravidla licenčně vázané a každá firma používá proto svůj způsob a své obchodní označení (např. firma Technics: Nex Class A) [1].

Za nejlepší princip osobně považují obvodové řešení v angličtině označované jako "error correction", jehož autor není Japonec, ale Angličan, pan Hawkstort. Jeho články a myšlenky jsou vždy naprosto dokonalé a doporučují proto se na toto jméno v dostupné literatuře soustředit (podobných jmen je ještě několik, uvedu je závěrem článku). Chybová korekce spočívá v použití lokální zpětné vazby, eliminující přechodové zkreslení v samotném místě jeho vzniku, tj. ve výstupním a budicím obvodu. Popisované řešení je natolik účinné, že zmenší toto zkreslení minimálně o jeden řád. Detailní popis naidete v |2|.

Požadavek zvětšení hudebního výtonu vedl ke konstrukcím zesilovačů označovaných jako třída G. Princip je odvozen ze statického vyhodnocení přirozeného hudebního signálu, jinými slovy vyhodnocení poměru střední a špičkové úrovně, případně časovým rozložením špičkových úrovní. Vychází se při něm z poznatku, že špičky "ční" ze signálu poměrně osamoceně a že je proto zbytečné zesilovač dimenzovat na sinusový výkon jejich úrovně, když střední hodnota je mnohem nižší. Zesilovač je proto řešen

tak, že jeho koncové tranzistory jsou zapojeny do série a do série jsou zapojeny i napájecí zdroje (v každé větvi). Při malých výstupních úrovních je energie čerpána ze zdroje s nižším napětím a výstupní proud prochází jen spodním tranzistorem. Při vyšším výstupním napětí se otevře i tranzistor horní a energetická špička je čerpána ze zdroje vyššího napětí. Tento zdroj musí mít proto velkou filtrační kapacitu (akumulátor energie), ale vinutí napájecího transformátoru může mít jen malý průřez, neboli velký vnitřní odpor. Prodleva mezi špičkami je dosti velká, proto dovolí znovu nabít filtrační kondenzátor. Síťový transformátor může proto být malý a laciný. Při přechodu do sepnutí vyššího napájení vzniká ale bohužel jisté zkreslení, které je podobné zkreslení přechodovému. Není sice tak slyšitelné, neboť je maskováno větší úrovní, ale právě z tohoto důvodu zesilovače řešené popsaným způsobem do nejvyšší kategorie nepronikly. Ze známých firem používá tento princip například firma Carver, která navíc používá v napájecím zdroji ještě jednu "fintu", o které se ale zmíním dále

Posledním řešením je spínací zesilovač se šířkovou modulací. Princip je myslím dostatečně znám, nebudu jej proto popisovat. Výhodou je vysoká energetická účinnost a z ni plynoucí malé rozměry přistrojů, čehož se s výhodou využívá u mobilních ozvučovacích aparatur. Nevýhodou jsou problémy s dostatečným odstíněním ví vyzařování, které tyto přistroje produkují, případně i relativně velkým zkreslením na vysokých kmitočtech. Princip bude pravděpodobně v budoucnosti dále rozvíjen, až budou k dispozici výkonové spínače s ještě kratšími spínacími časy.

Vlastní obyodová řešení

Výkonový zesilovač má zpravidla blokové schéma na obr. 2.

Prvním stupněm je vstupní zesilovač, řešený zpravidla jako diferenciální, druhým stupněm je napěťový zesilovač, dalším obvod pro nastavení a stabilizaci klidového proudu koncového stupně. Následuje pojistka pro omezení maximálního výstupního proudu a konečně vlastní zesilovač proudu. Celý zesilovač je pak svázaný napěťovou nebo proudovou zpětnou vazbou.

Vstupni zesilovač

Hlavní požadavky na vstupní zesilovač výkonového stupně jsou zhruba následující: dobrá linearita a potlačení soufázové složky, vysoká rychlost, teplotní stabilita. Z běžných zapojení těmto požadavkům nejlépe vyhoví diferenciání zesilovač osazený bipolárními křemikovými trazistovy s velkým zesilovacím činitelem, o něco méně vhodné jsou tranzistory řízené polem a to ještě jen typy s velkou strmostí.

Linearita diferenciálního zesilovače osazeného moderními křemíkovými tranzistory zpravidla vyhovuje, ale pro opravdu nejvyšší nároky lze tento parametr vhodným zapojením dále vylepšít, jak velmi podrobně popsáno v [3].

Pro dobrou rychlost tohoto stupně volíme vhodný pracovní bod neboli spiše větší pracovní proud (řádově jednotky mA). Zvětšuje se tím zpravidla i šum, ale to při dané citlivosti výkonového zesilovače moc nevadí.

Většina moderních výkonových zesilovaců používá tzv. celosymetrické zapojení, to jest zesilovací řetězec není komplementární jen ve výstupní a budicí části, ale i v předchozích stupních. Toto řešení má jednu velkou výhodu. Vstupní i rozkmitové stupné pracují sice s tranzistory komplementárními a jsou proto z hlediska ss napětí zapojeny v sérii, protože ale pracují v třídě A, z hlediska střídavého signálu pracují paralelně. Použijeme-li proto na patříčných zrcadlových místech součástky se stejnými parametry, bude tímto způsobem velmi dobře potlačeno vzniklé zkreslení, neboť to se sečtením signálů obou větví vyruší.

Jako vstupní zesilovač je možné použít i dobrý monolitický operační zesilovač. Zdůrazňuji dobrý zesilovač, s vlastním zkreslením řádu tisícin procenta a menším. Tento požadavek splňují OZ vyráběné teprve v nedávné době. Jejich distribuce v běžné obchodní síti (i ve světě) není zatím běžná a jsou i velmi drahé (až 50 DM).

Napěťový zesilovač

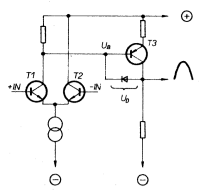
Úkolem napěťového zesilovače je zesílení vstupního napětí na úroveň potřebnou k plnému otevření výkonových tranzistorů. Musí být navržen tak, aby měl dobrou linearitu, vysokou rychlost přeběhu a malou výstupní impedanci. Spolu se vstupním zesilovačem musí mít tento stupeň vysoký zisk naprázdno, případně i velkou šíři přenášeného pásma. Podmínku vysokého zisku naprázdno lze snadno splnit na nízkých kmitočtech. Se zvyšováním kmitočtu ovšem narůstají problémy. Zatěžovací impedance následujícího stupně nemá totiž pouze reálnou složku, ale také velkou složku kapacitní (kapacita přechodů BE, kapacita plošných spojů). Současně se začnou uplatnovt i zpětnovažení (Millerovy) kapacity samotného napěťového zesi lovače. Výsledkem je postupný pokles zisku směrem k vyšším kmitočtům; rezerva smýčky záporné zpětné vazby se začne zmenšovat a narůstá proto zkreslení.

Nesmírně důležitým parametrem kvalitního ní zesilovače je jeho chování v limitaci. Tuto problematiku musíme probrat detailněji, neboť si osobně myslim, že to je jedna z hlavních přičin, proč jsou mezi zesilovači zjistitelné poslechové rozdilv.

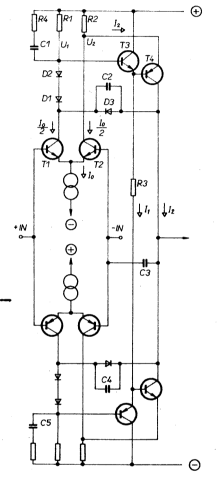
Vycházeime z předpokladu, že každý výkonový zesilovač občas pracuje v limitaci (viz úvod o dynamice signálu). Co se v té chvíli stane: Zesilovač je sestaven z několika funkčních celků, které mají různý mezní kmitočet. Vstupní a rozkmitové stupně jsou osazeny tranzistory s mezním kmitočtem o jeden až dva řády vyšším než mají tranzistory výkonové. Při limitaci ve vnitřní struktuře zesilovače začne zpravidla limitovat výkonový stupeň. Součástka, která je v limitaci, okamžitě ztratí schopnost řízení, zesilovač se začne chovat tak, jako by byla rozpojena zpětná vazba. Zesílení se prudce zvětší, do limitace se dostane i rozkmitový stupeň, jehož bázový přechod je nyní buzen předchozím stupněm do hluboké saturace; do hluboké saturace se dostane i výkonový stupeň. V okamžiku, kdy se změní polarita vstupního signálu, jsou bázové přechody všech stupňů přesyceny nosiči nábojů, jejichž rekombinace je ale různě dlouhá, z limitace se nevracejí ve stejný okamžik a nejdelší dobu to trvá právě výkonovému tranzistoru. Tento jev tze částečně potlačit vnitřní kmitočtovou kompenzací rozkmitového stupně a to buď přímo v něm, nebo zavedenim zpětné vazby do vstupního zesilovače. Tento způsob není nikdy dokonalý a navíc, což je velmi špatné, zmenšuje zisk naprázdno na vysokých kmitočtech, čímž prudce vzrůstá zkreslení. Všichni tento jev asi znáte, je to ono typické "odtrženi" a zákmity při odběhu z limitace. Toto zkreslení nemá harmonický charakter, perioda zákmitů je dána dobou rekombinace a velikostí různých vnitřních kapacit, lidské ucho je na ně proto velmi citlivé. Subjektivně si ani nemusime uvědomovat, že zesilovač limituje, vždyť "máme k dispozici tak velký výkon a hrajeme tak potichu", ale opak je pravdou - viz úvod (při velmi malých hlasitostech se uplatní zase přechodové zkreslení, ale o tom až dále)

Osobně si myslím, že proto se tak libí elektronkové zesilovače, neboť zde se popsaný jev zdaleka tak neuplatní. Tyto zesilovače pracují s podstatné menším ziskem naprázdno, všechny stupně jsou přibližně stejně rychlé a je jich měně. Polem řízené prvky nemají saturaci, mají proto velmi krátké rozpinaci časy. Převodní charakteristika elektronek je v kraji navíc velmi zakřívená, limitace není proto ostrá, ale zakulacená, což má ucho rádo. Také výstupní transformátor nepřenáší dobře vysoké kmitočty, čímž se tento jev ještě dále potlačí.

Nepochopení problematiky vede nyní různé výrobce k tomu, aby konstruovali zesilovače s malým ziskem naprázdno a z toho plynoucí malou nebo i žádnou celkovou zpětnou vazbou. Protože se od elektronkových zesilovačů jaksi odvodilo obecné povědomí, že "malá vazba – pěkný



Obr. 3. Nelineární vazba pro potlačení saturace



Obr. 4. Schéma zapojení vstupního a rozkmitového stupně

zvuk, uvádějí to výrobci i takto řešených zesilovačů tranzistorových, což i patřičně v reklamě zdůrazňují. Pravda je ovšem ta, že tyto zesilovače mají díky tomu o jeden až dva řády větší základní zkreslení a i další nectnosti, jako například špatnou stejnosměrnou stabilitu.

Resení problematiky je po pochopení problému prosté a elegantní. Je totiž nutné zabránit saturaci výstupních tranzistorů, případně potlačit hlubokou saturaci rozkmitového stupně. Saturaci koncového stupně můžeme zabránit dvěma způsoby. Prvním je napájet je vyšším napětím než stupně předchozí, druhým (který je v podstatě jen variantou prvního) zkonstruovat zesilovač tak, aby limitoval dříve stupeň rozkmitový. Snažší a lacinější je druhý způsob. Oba způsoby sice nepatrně zhorší účinnost zesilovače, ale to prakticky vůbec nevadí.

Potlačení saturace rozkmitového stupně tze elegantně vyřešit zavedením nelineární zpětné vazby, jak je naznače-

Při malých úrovních výstupního signálu se dioda v obvodu nijak neuplatní (jen její parazitní kapacita, ale ta je zanedbatelně malá). Ve chvíli, kdy se ale kolektorové napětí T3 přiblíží napětí $U_{\rm B}$, dioda se otevře a zesílení se téměř skokově zmenší. Stejnou měrou se zmenší i zesílení celého zesilovače, nedojde proto k saturaci ani následujícího stupně. Výsledkem isou zcela perfektní průběhy při



Do redakce jsme dostali dopis z Ukrajiny: Zdravím Vás, vážený šéfredaktore!

Píše Vám radioamatér-konstruktér z Ukrajiny Dzuba Anatolij. Pomozte mi najít mezi Vašimi radioamatéry amatéra, kterému bych posílal časopisy Radio a Modelář-konstruktér a on mně Amatérské radio A a B - 1991, 1992.

Líbí se mi a cením si Váš časopis, odebíral isem jej od r. 1983. Čísla z let 1991 a 1992 však nemohu dostat.

Prosím Vás, pomozte mi najít radioamatéra pro výměnu časopisů. Pomozte mi! Děkuji Vám předem.

Velmi rád bych dostal odpověď.

8. 11. Dzuba Anatolij

Redakce AR

P.S.: S bulharskými amatéry si vyměňuji časopisy k oboustranné spokojenosti. Pro čtenáře, který by měl o výměnu zájem, uvádíme adresu pisatele:

Индекс предприятия связи и адрес отпоавителя 283600 Merhononberous obs

O tom, že zkušenosti s činností nových podnikatelů v oboru prodeje součástek mohou být nejrůznějšího druhu, svědčí dopis čtenáře, který jsme uveřejnili v loňském AR-A č. 11 na s. 466.

Také zajišťování oprav či servisu nemusí být vždy seriózní, o čemž svědčí níže otištěný dopis od našeho čtenáře ze Vsetína.

Nejen my, ale i všichni čtenáři jistě uvítají informace o kvalitě služeb donedávna neznámých firem. Napište nám o svých zkušenostech, ať již kladných, nebo záporných. Rádi vaše dopisy zveřejníme.

Redakce AR

Vážená redakce.

v době, kdy jdou opravny do privatizace. vznikají firmy nové, mezi nimi v Rožnově p. R. PP Electronic Pavel Hrubeš & Pavel Ředina. Čtenářům radím, pozor na tuto fir-

V březnu jsem dal této firmě na úpravu tiskárnu BT 100. Souhlasil jsem s pozdějším datem přijetí 1. 4. 1991 (Velikonoce) k odebrání 22. 4. 1991. Teď to začalo.

V den odebrání jsem se dozvěděl, že úprava není hotová, chybí IO MHB4011. Sehnal jsem ho za cenu, že mám 2 ks navíc. Při další návštěvě jsem se dozvěděl, že tiskárna dělá chyby (mikrořádek se nepravidelně posunuje doprava) a dostal jsem slib dodání domů do 14 dnů (do 8. 7. 91). Tiskárnu nemám dodnes, za jízdné a telefonáty jsem utratil víc, než je cena úpravy, p. Hrubeš se odvolává, že neví, jestli je opravena, p. Ředina zase nemá klíče od skladu a spolu jsem je od června neviděl. Tiskárnu tedv dodnes nemám a nevím jestli někdy uvidím. Chcete dopadnout stejně?

PP ELECTRONIC je Vám k dispozici!

Petr Horník, Vsetín

Výstava VFL v květnu tohoto roku v Salzburgu



Verpacken, (balení), Fördern (přeprava), Lagern (skladování) jsou témata pravidelně konané výstavy, která se v tomto roce uskuteční od 6. do 9. května v rakouském Salzburgu. Výstavní plocha bude oproti loňskému ročníku větší a očekává se silná mezinárodní účast.

odběhu, navíc ještě je limitace podobná přístrojům elektronkovým, neboť dioda má v propustném směru charakteristic-.koleno"

Během let jsem vyzkoušel mnoho variant vstupních a rozkmitových obvodů, nesymetrických i symetrických. Nesymetrická řešení jsem nakonec opustil, neboť při opravdu detailním zkoumání zjistíte, že nemají symetrické náběžné hrany v obou půlperiodách (zesilovač nemá symetrický SA), což je způsobeno různým vlivem zpětnovazební (Millerovy) kapacity při měnícím se kolektorovém proudu rozkmitového stupně.

Nejlepší řešení jsem nakonec nalezl v [4], případně [5] a [6]. Zapojení z uvedených publikací jsem ještě dále vylepšil o výše zmíněnou nelineární zpětnou vazbu, takže výsledkem je podle mého názoru zcela špičkový vstupní a rozkmitový stupeň, o čemž se přesvědčíte z naměřených parametrů zesilovačů uvedených závěrem. Základní zapojení ukazuje obr. 4. Pracovní body tohoto stupně vypočteme následovně:

1) zvolíme proud & (např. 2 mA)

2) $U_1 = (I_0/2).R1$

 $U_2 = (I_0/2 + I_2) R2$ 3) ze vztahu $U_1 = U_2$ plyne: $R1/R2 = (I_2 + I_0/2)/(I_0/2) = I_2 + 1$

Zvolíme-li například pracovní proud $I_2 = 10$ mA, vyplývá z toho, že R1/R2 = 10 + 1, neboli R2 = R1/11.

Proud I2 volime jako kompromis mezi dobrou linearitou a nízkou výstupní impedancí na jedné straně a ztrátovým výkonem T4 na straně druhé. Poměr proudů /4 ku /2 volíme

asi 1:5 až 1:10 (podle toho volíme odpor rezistoru R3). Odpor rezistoru R1 volíme tak, aby napětí U_{CE} tranzistoru T3 bylo asi 3 V.

Tranzistor T3, zapojený jako emitorový sledovač, zmenšuje zatížení kolektorového obvodu T1 (zvětšení zisku naprázdno). Tento stupeň musí být osazen velmi rychlým tranzistorem, z našich typů zde vyhoví prakticky všechny spinací typy KSY, i když zapojení samozřejmě pracuje i s tranzistorem typu KC. Na místě T4 jsem použil jediné prakticky dostupné typy, tzv. "video" či "osciloskopické" tranzistory (používají se ve vychylovacích zesilovačích pro osciloskopické obrazovky) KF469/KF470 (můžeme samozřejmě použít i jejich zahraniční ekvivalent BF469/470, případně BF471/472 nebo jiné podobné).

R4C1 v kolektorovém obvodu T1 poněkud zmenšuje zisk zesilovače na velmi vysokých kmitočtech a zlepšuje proto jeho stabilitu. Stejnou funkci mají C2, C3 a C4. Jejich kapacita je ovšem oproti běžně užívaným několikanásobně menší, ale zesilovač je přesto velmi stabilní (díky antisatu-

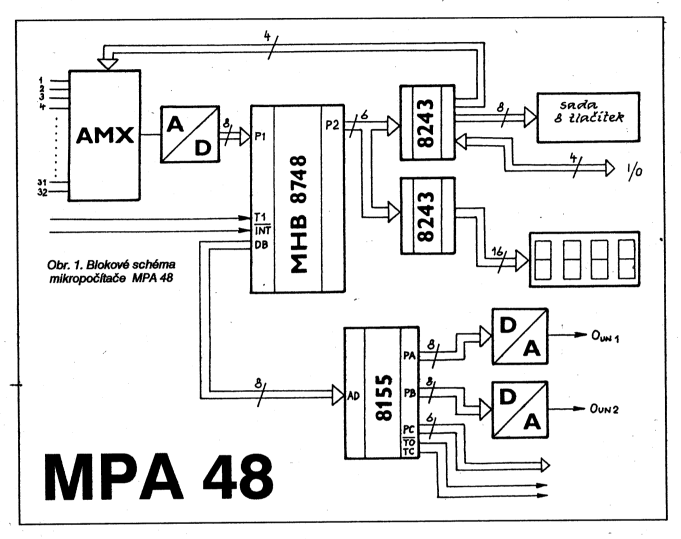
Antisaturační obvod jsem dále vylepšil přidáním D1 a D2 (na jejich místě je možné použít jedinou LED (červenou). Jejich použítím se posune otevření D3, což dovede funkci tohoto obvodu k naprosté dokonalosti. Chci zároveň ale upozomit, že popsaný způsob mám autorsky chráněný (spolu s dalšími modifikacemi zapojení), proto jeho použití v jiných konstrukcích je vázáno mým povolením.

(Pokračování)



HARDWARE & SOFTWARE

Rubriku připravuje ing. Alek Myslík. Kontakt pouze písemně na adrese: INSPIRACE, pošt. přihr. 6, 100 05 Praha 105.



ing. Josef Rubáš, 340 11 Štěpánovice 68

MPA 48 je jednodeskový mikropočítač, osazený jednočipovým mikropočítačem 8748. Je to univerzální zapojení jednoduššího řídicího systému číslicového zpracování analogových signálů. V článku je popsána struktura a zapojení mikropočítače spolu se stručným popisem signálů a jejich významu v celém systému. Konkrétní použití mikropočítače a program pro jeho obsluhu je na uživateli.

Z blokového schématu MPA 48 (obr. 1) je patrné složení sestavy:

- mikropočítač 8748 - obsahuje v jednom čtyřicetivývodovém pouzdře aritmetickologickou jednotku (ALU), střádač, registr instrukcí, paměť programu (1kB), paměť dat (64B), kanály V/V a časovač/čítač událostí. Základní vlastnosti je možno shrnout asi takto: jednoúrovňové napájecí napětí +5 V, jedno či dvoucyklové instrukce, zabudované obvody oscilátoru, umožňující připojení krystalu, instrukcí volitelný výstup hodinového kmitočtu, obvody umožňující krokování, osmiúrovňový zásobník, dvě sady pracovních registrů, možnost snížení příkonu.

 obvod 8155 - paralelní vstupy/výstupy, brány PA, PB, PC, čtrnáctibitový čítač/časovač a paměť dat RWM 256B.

 obvod 8243 - expandér, čtyři čtyřbitové obousměrné statické porty s výstupní vyrovnávací pamětí P4, P5, P6, P7

 obvod MAC 16 - šestnáctivstupový analogový multiplexer.

 obvod MDAC 08 - monolitický násobicí číslicově-analogový převodník s proudovým výstupem (8 bitů).

Úplné schéma zapojení MPA 48 je na obr. 2. Vstup mikropočítače tvoří dva IO MAC16, což jsou šestnáctivstupové analogové multiplexery. To znamená, že můžeme na vstup připojit až 32 analogových signálů (např. z různých čidel). Výběr požadovaného signálu řídí mikropočítač 8748 přes expandér 8243. Převod analogových signálů na digitální je založen na principu postupného porovnávání vstupního analogového signálu s výstupem D/A převodníku. Porovnání řídí komparátor MAC160, funkci řídicího obvodu a aproximačního registru přejímá mikro-počítač. Digitalizovaný signál vstupuje na port P1 mikropočítače 8748. Převod D/A obstarává převodník MDAC08, jemuž je jako vyrovnávací paměť předřazen obvod 8155. Doba ustálení převodu při změně o celý rozsah (z 00H na FFH) je 85 až 150 ns. Při této rychlosti

se již začíná uplatňovat kapacitní zátěž. Operačním zesilovačem lze proudový výstup převést na napěťový. Použitím napěťového zesilovače odstraníme převážnou část kapacitní zátěže. Požadované napětí na výstupu lze nastavit změnou zesílení operačního zesilovače (trimr P2, P3). Pro kmitočtovou kompenzaci převodníku je na vývod 16 připojen kondenzátor 100 př. Jako pevný referenční zdroj byl použit obvod MAC01 (TESLA); je společný pro všechny převodníky.

Časování mikropočítače 8748 je plně autonomní s výjimkou potřeby referenčního zdroje kmitočtu, kterým je v našem případě krystal se sériovou rezonancí 6 MHz. Je připojen na vstupy XTAL 1 a XTAL 2 mikropočítače. Od kmitočtu oscilátoru je odvozen signál ALE, což je základní řídicí signál, s jehož pomocí se synchronizují ostatní obvodv.

Signál WR je výstup vzorkovacího signálu při zápisu obsahu portu DB do vnějšího zařízení.

Signál RD je výstup řídicího signálu čtení. Při stavu log. 0 se zapisují data z vnějšího zařízení do portu DB.

Signál PROG je vstup programovacích impulsů, je také vstupním vzorkovacím signálem pro expandéry 8243.

Signály P20 až P23 jsou vstupy/výstupy, připojené na dva expandéry 8243, P24 a P25 jsou výběrové signály pro tyto expandéry.

Expandéry obsahují čtyři čtyřbitové kanály, které slouží k rozšíření kanálů mikropočítače. Časování přenosu informací se řídí impulsem PROG. Každý přenos se skládá ze dvou čtyřbitových slabik. První slabika obsahuje operační kód a adresu kanálu, druhá obsahuje vlastní data. Signály portu DB jsou připojeny na obvod 8155. Tento obvod je inicializován signálem RESET. Jeho stav log. 1 převádí brány do vstupního režimu. Vstupní budič je třístavový, stav vstupních signálů se zapisuje do adresového registru. Obvod se aktivuje vždy při log. 0 výběrového signálu CE. Signál RD řídí čtení dat z obvodu. WR je řídicí signál zápisu. Předepisuje zápis stavu signálu DB0 až DB7 do příslušného registru nebo paměťového místa. Platná adresa se zapíše sestupnou hranou signálu ALE do adresového registru. Výběrový signál IO/M ve stavu log. 1 předepisuje výběr řídicího, stavového, popř. V/V registrů. Ve stavu log. 0 předepisuje výběr paměti pro zápis a čtení (RWM). Signály PAO až PA7, PB0 až PB7 a PC0 až PC5 jsou vstupy/výstupy bran PA, PB a PC. Signál TIMER IN je vstup hodinového signálu čítače/časovače. Signál TIMER OUT je výstup časovače. T1 je testovatelný vstup a INT vstup přerušení.

K jednočipovému mikropočítači je přes dva expandéry připojena sada osmi tlačítek, jejichž konkrétní použití závisí na uživateli (např. volba jednotlivých údajů na zobrazovač). Zároveň je připojen i čtyřmístný zobrazovač, s obvody VQE24 a D147. Pro jeho triviálnost zapojení neuvádím.

Zkušební program a oživení

V první řadě je třeba oživit mikropočítač 8748. Pro tento obvod je vhodné použít objímku, aby bylo možné měnit program, uložený v EPROM mikropočítače. <u>Přípojí</u>me krystal a součástky vstupu RESET. Připojíme napětí +5 V a zkontrolujeme funkci mikropočítače nejlépe kontrolou signálů ALE a PSEN na osciloskopu. Je-li vše v pořádku, připojíme obvody MAC16 (nepožadujete-li více než 16 vstupů, stačí jeden) a součástky převodníku A/D (MAC01, MDAC08, MAC160).

Do mikropočítače 8748 naprogramujeme zkušební program podle Výplsu 1 (postup při programování je uveden např. v [1]]. Zkušební program převádí analogové napětí, přivedené na vstup 1, na číselnou hodnotu, která je přivedena na port DB. Napětí 0 V resp. 10 V odpovídají hodnoty 00H resp. FFH.

Hlavní program inicializuje expandér IO3 a přes něj příslušný vstup IO11 (v našem případě 1). Po provedení podprogramu AD se výsledek převodu vysílá na port DB. Podprogram AD provádí převod A/D metodou postupné aproximace. Na bránu P1 jednočipového mikropočítače se zapíše binárně 1000 0000. Po převodu D/A se v komparátoru porovná výstupní napětí z převodníku D/A se vstupním U_{in}. Výsledek porovnání se čte na vývodu TO mikropočítače. Podle výsledku komparace je jednotka ponechána či vymazána.

Poté se obsah posuvného registru (ACC) posune, opět se transformuje a porovnává se se vstupním napětím. Tak se postupuje ve všech řádech.

Literatura

- [1] Mužík, V.: Uživatelská příručka mikropočítačů řady 48.
- [2] Mužík, V.: Příručka programování mikropočítačů řady 48.
- [3] Katalog polovodičových součástek TESLA. TESLA Rožnov.

Seznam součástek

Integrované obvod IO1 IO2 IO3,4 IO5 IO6 IO7-9 IO10 IO11,12 IO3	8748 8155 8243 MAC160 MA1458 MDAC08 MAC01 MAC16 7404
Rezistory (TR191) R1,2,4,5,7-10 R3,6 R11-18	4k7 1k 100k
<i>Trimry</i> (TP111) P1 P2,3	100k 4k7
Kondenzátory C1 C2 C3 C4-6	10 uF/6 V 4,7 pF 20 pF 100 pF
Ostatní X1	krystal 6 MHz, KD2/13

inicializace expandéru

inicializace multiplexu provedení převodu A/D

na bránu DB výsledek převodu

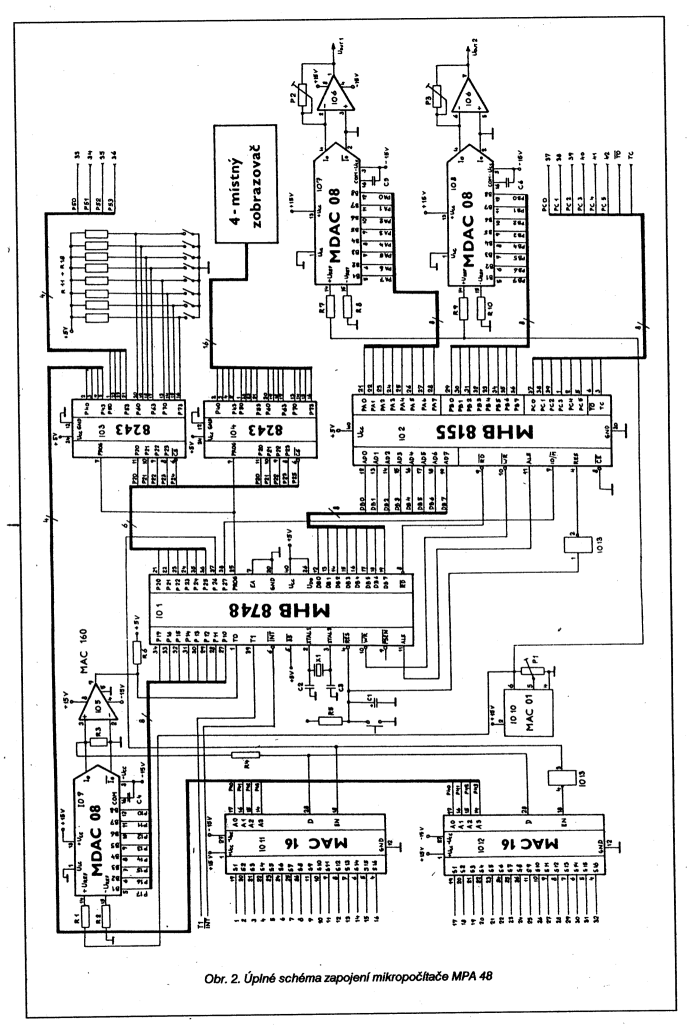
Výpis 2.

ZKUŠEBNÍ PROGRAM

0000	23EF	MOV	A,#0EFH
0002	3 A	OUTL	P2,A
8000	2300	MOV	A,#00H
0005	3C	MOVD	P4,A
0006	140A	CALL	AD
8000	FE	MOV	A.R6
0000	02	OUTT	DIIC A

PODPROGRAM PŘEVODU A/D

000A	BB08	AD:	MOV	R3,#08H	počítadlo cyklu
000C	27		CLR	A	•
000D	AE		MOV	R6,A	•
000E	AD		MOV	R5.A	vynulování registru R5, R6
000F	97	•	CLR	C .	,
0010	A7		CPL	C	nastavení bitu přenosu
0011	FD	ZNOVU:	MOV	A,R5	obnovení testovacího bitu
0012	67		RRC	A	
0013	AD		MOV	R5,A	uschování testovacího bitu
0014	4E		ORL	A,R6	nová hodnota
0015	39		OUTL	P1,A	testování nové hodnoty
0016	3619		JTO.	DAL	,
0018	AE		MOV	R6,A	
0019	EB11	DAL:	DJNZ	R3.ZNOVU	••
002B	83		RET END	•	výsledek v R6



ELEKTRONICKÉ UČEBNICE A PŘÍRUČKY

Podle našeho konvenčního myšlení je u většiny lidí omezena představa výukových prostředků na učebnici, přednášku učitele nebo výklad lektora. Jedním z progresivních nástrojů na výuku a především zpracování informací je počítač. Abychom mohli počítače využívat v běžných oblastech všedního života, musíme nejprve dokonale zvládnout jejich obsluhu. Teprve potom se dočkáme jejich opravdového přínosu.

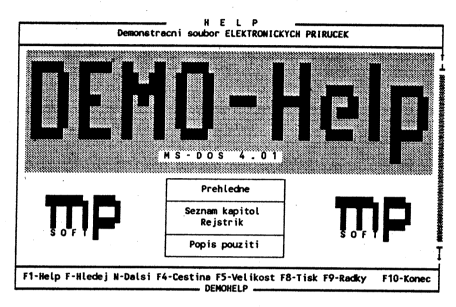
Pro začínající uživatele počítačů jsou klíčové otázky které informace jsou nejdůležitější a jaké jsou mezi nimi vztahy. Odpověď na obě otázky může poskytnout kniha od dobrého autora, ale kniha nedokáže uživateli problém představit v praxi. K výuce práce na počítači je proto nejlepší využít samotný počítač a vhodně zpracovaný pedagogický program.

Elektronické učebnice jsou výukové programy, určené pro začínající uživatele nebo pro ty, kteří již mají základní znalosti, ale nemají mezi jednotlivými pojmy dokonalé vazby. Vyučované téma je uspořádáno do lekcí, každá lekce je zaměřena na jeden problém. Lekce obsahuje kromě základních informací také řadu příkladů s důkladným výkladem a komentářem. Po absolvování lekce vás program vyzkouší, interaktivně musíte vyřešit zadaný pro--blém. Až zvládnete všechny lekce, máte k dispozici testovací modul. Jeho úkolem je prověřit vaše znalosti sérií náhodně generovaných příkladů, které musíte prakticky vyřešit. Dokud nezodpovíte správně všechny otázky a nevyřešíte všechny příklady, má vás stále program co učit.

Kromě vyučovaného tématu se samozřejmě také naučíte pracovat s počítačem, zvyknete si na jeho klávesnici, naučíte se vybírat funkce programu z nabídek ap

Pokročilejší uživatelé a programátoři potřebují většinou ke své práci úplné a podrobné informace, výhodné je, jsou-li doplněné praktickými příklady. Kritickým bodem je rychlost a jednoduchost přístupu k informaci. Jedním z řešení jsou elektronické příručky.

Elektronická příručka není ve své podstatě nic nového, ve světě se běžně užívá tohoto principu pod pojmem hypertext. Čtete, a máte možnost u označených (klíčových) slov stiskem klávesy získat další, související informace. V rejstříku si najdete pojem a stiskem klávesy získáte potřebnou informaci. U každé kapitoly najdete odkazy na související problematiku, a zase stačí pouze stisknout klávesu. Můžete samozřejmě i vyhledávat v textu libovolná slova či pojmy. Hlavní výhodou elektronické příručky je rychlost získání potřebné informace a všech dalších informací, které se k ní váží. Další výhodou je snadná aktualizace



informací. Není nutné čekat dlouhé měsíce na nové vydání knihy, disketa je vydána během několika dní. V neposlední řadě je tu i ekologické hledisko. Informace z oboru počítačů se rychle mění, mají většinou krátkodobý význam a velký objem. Tištěné informace rychle stárnou a k likvidaci a znovupoužití jejich nosného média, papíru, je zapotřebí dlouhý, složitý a drahý technologický proces. Disketa se jednoduše smaže a nahrají se na ni nové informace.

Ovládací program elektronické příručky lze instalovat do paměti jako rezidentní a využívat potom text přímo při práci, aniž byste museli opouštět program, s kterým pracujete.

Výuka pomocí počítače je perspektivní. Nemusí jít samozřejmě pouze o výuku práce s počítačem nebo příručky k počítačovým programům. Existují pěkné výukové programy ze všech oblasti lidské činnosti. Není velkým problémem zpracovat potřebné informace technicky i pedagogicky a připravit elektronickou učebnici nebo příručku. Největší problém v současné době je vysvětlit uživatelům výhody a přínos, které přinášejí. Chceme se proto v AR věnovat této problematice pravidelně. Budeme v tomto směru spolupracovat s firmou MP soft Brno. která již dva roky elektronické učebnice a příručky připravuje a prodává. V jejím sortimentu jsou výukové programy pro

základní obsluhu počítače, MS DOS, dBASE, FoxBase, Norton Commander a elektronické uživatelské příručky pro MS DOS, Turbo Pascal, Turbo C, Turbo Prolog, dBASE, Paradox, FoxBase, Lotus 1-2-3 a další produkty.

P.

Ve spolupráci s FCC Public přineseme bližší informace o hypertextu a zajistíme pro vás během roku vhodné volně šířené programy s tímto zaměřením.

Abyste se mohli prakticky seznámit s tím, co to je výukový program, nabízí vám MP soft

demonstrační disketu

s výukovým programem a uživatelskou příručkou operačního systému

MS DOS.

Můžete si ji za 50 Kčs objednat na adrese:

> MP SOFT Brno, pošt. přihr. 37, Božetěchova 82, 612 00 Brno.



KRESLENÍ PLOŠNÝCH SPOJŮ

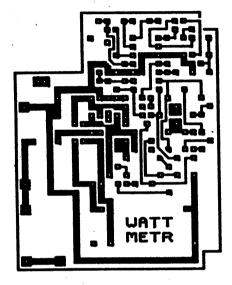
se ZX Spectrum na souřadnicovém zapisovači

Jan Věříš, Pernštýnská 268, 533 41 Lázně Bohdaneč

Na stránkách Amatérského radia se velmi často objevují články, zabývající se kusovou výrobou plošných spojů v amatérských podmínkách. Navzdory všemu pokroku je však rychlé zhotovení kvalitních plošných spojů pro amatéra stále poměrně náročné zejména na čas, trpělivost a pečlivost. V tomto článku popisuji jednu z možností zrychlení a zkvalitnění tohoto procesu s využitím osmibitového domácího počítače a souřadnicového zapisovače.

Nejdříve musíme opustit myšlenku automatického návrhu spojů podle zadaného zapojení. Jeho realizace počítači typu ZX Spectrum by měla tolik nejrůznějších omezení, že by nebyla prakticky využitelná. Je však možné navržený obrazec plošných spojů přenést do počítače a nechat jej vykreslit souřadnicovým zapisovačem. Má to mnoho výhod. Přenesení návrhu do počítače je mnohem jednodušší a pohodlnější než jeho pečlivé nakreslení na pausovací papír nebo přímo kuprextitovou desku. Počítač snadno sám generuje nejrůznější pájecí body, spoje, vše samozřejmě v rastru. Velmi jednoduché je opravování chyb a provádění případných změn.

Při výrobě desek s plošnými spoji existuje několik možností. Předlohu obrazce spojů lze vykreslit zapisovačem na pausovací papír nebo astralonovou fólii a pak kontaktně přenést obrazec na světlocitlivou vrstvou opatřený kuprextit (např. AR1/91). Ojediněle mohou vzniknout problémy s neohebností astralonové fólie nebo pausovacího papíru. Tomu se můžeme vyhnout přímým vykreslením obrazce plošných spojů na kuprextitovou desku. Tuto práci za nás může udělat souřadnicový zapisovač. U zapisovačů s pevným papírem je to bez problémů



na kreslicí plochu připevníme kuprextitovou desku a kreslíme technickým perem. Osvědčila se kreslicí kapalina ze soupravy CENTROGRAF 0186. Lze použít i tuš určenou ke kreslení na astralonovou fólii, v tom případě je ale nutné použít i speciální pera, která odolají rozpouštědlu. U zapisovačů s pohyblivým papírem lze desku přilepit na kladívkovou čtvrtku a celek pak vložit do zapisovače. Je však třeba zajistit, aby se papír při pohybu v zapisovači

neohýbal. U některých výrobních sérii zapisovače XY4150 je nutné sejmout zadní kryt nebo raději odříznout výstupek zadní části krytu, přes který se papír ohýbá. U zapisovače Minigraf 0507 je nutné sklopit oba stolky do vodorovné polohy.

Máte-li zapisovač s pevným papírem, můžete kreslit přímo na kuprextit i oboustranné desky.

Důležitý je při této technologii výroby plošných spojů vhodný program, který umožní jednoduché a rychlé překreslení předlohy do počítače, její snadné opravy, archivaci na magnetofonu a překreslení na zapisovači.. V současnosti je zpracován pro počítač ZX Spectrum program CBC, který umožňuje kreslení plošných spojů až do velikosti 160 x 400 mm s rozlišením odpovídajícím třídě přesnosti III. Připravuji program, který umožní kreslení plošných spojů ve třídě přesnosti IV bez omezení velikosti desky pouze s omezením složitosti asi do 5000 spojovacích čar. Oba programy spolupracují bez problémů se zapisovači XY4131, XY4150, Minigraf 0507 a VZ-4.

Programy byly též odzkoušeny se zapisovačem ALFI, avšak ten je třeba mechanicky upravit, aby bylo možné dosáhnout potřebné přesnosti.

MANTRIK

Systém MANTRIK vyučuje cizí jazyky novým zajímavým způsobem - rozkládá věty na slova a slova na písmena. Tato metoda vede k překvapivě rychlému zapamatování si nových slov a výrazů.

Program MANTRIK je zajímavý ještě něčím - před několika lety ho jeho autor ing. Ludrovský poslal do soutěže Mikroprog.

Systém MANTRIK v současné době obsahuje programy pro výuku angličtiny, němčiny a italštiny (vše ve verzi slovenské a české) a programy EDI-TOR a PROFESOR, které umožňují tvorbu vlastních výukových programů v jakémkoli jazyce.

Po spuštění programu a úvodní obrazovce si lze vybrat z témat 1 až 9. Program začne vypisovat jednotlivé věty a jejich překlad. Úkolem žáka je doplňovat do vět chybějící písmena. Po získání 15 bodů se začínají doplňovat celá slova. Pořadí doplňovaných slov do 25 bodů není důležité, nad 25 bodů je nutno doplňovat slova ve

správném slovosledu. Za správnou odpověď se přičítá jeden bod, za špatnou odpověď se dva body odečítají. Čím více máte bodů, tím více písmen nebo slov v další větě chybí. Pokud začnete

KUPÓN ULTRASOFT-AR

leden 1992

Přiložíte-li tento vystřížený kupón k vaší objednávce programu firmy Ultrasoft, dostanete slevu 10 Kčs.

ZX SPECTRUM DIDAKTIK

ALGORITMUS

doplnenia reťazcového poľa na konštantný počet znakov reťazca

Pri práci s reťazcovými pořami, kde reťazce majú rôzny počet znakov, vyvstane spravidla problém programovo realizovať doplnenie medzerami u reťazcov obecne s menším počtom znakov, než je stanovená maximálna dimenzia reťazca.

V opačnom prípade reťazec rovnakého významu je klasifikovaný ako odlišný.

Reťazcové pole sa dimenzuje u ZX Spectrum tak, že posledný index dimenzovaného poľa udáva počet znakov v reťazci. V prípade, že chceme pracovať s reťazcovým vektorom, dimenzujeme reťazcové pole v tvaru matice. Ak chceme pracovať s dvojrozmerným poľom (maticou), dimenzujeme pole ako trojrozmerné apod. Obecne pri požiadavke na *n*-rozmerné pole dimenzujeme pole ako (*n*+1)-rozmerné, kde (*n*+1)-tý index udáva počet znakov reťazca.

S výhodou využívam následujúci spôsob programovej realizácie tohto problému:

10 DIM A\$(...)

20 LET L\$=A\$(i,j,...,n)

30 LET v=r+(z - LEN L\$)

40 GOSUB V

50 LET L\$=L\$+V\$

r REM podpr. dopi. reťazca

r+1 LET V\$=" ":RETURN

r+1 LET V\$="__":RETURN

r+z LET V\$="...(z medzier)...": RETURN

kde

 r je číslo riadku, na ktorom začína podprogram doplnenia reťazca na maximálnu dřžku, z je dimenzia ďľžky poľa, L\$, V sú pomocné premenné, n, i, j sú indexy daného poľa, A\$(i,j, n) je použité reťazcové pole.

Program je napísaný v jazyku BASIC a je možné ho využiť ako procedúru v rozsiahlejších programoch, kde je nutné riešiť uvedený problém.

Ing. Marián Mistrík

Se sondou na CPU

Jako opravář číslicově řízených strojů a systémů jsem narazil často na situaci, kdy deska CPU (centrální procesorová jednotka) zůstává "viset". Prakticky již u všech řídicích systémů se setkáváme s určitým stupněm autotestu. Většina výrobců dodává dále své vlastní testery připojované jako periférie, tzn. předpokládající, že řídicí procesorový systém je schopen základní inicializace a komunikace s testerem. Problém nastává v okamžiku, kdy toho systém schopen není.

Nemaje žádné specializované vybavení, zkusil jsem obyčejnou digitální sondu. Jedinou podmínkou je, aby od určitého kmitočtu (nezávisle na jeho dalším zvyšování) indikovala stejným neměnným rytmem. Používám Logic Probe 545A fy HP. Po vyjmutí všech pamětí ze soklů a připojení napájecích napětí desky procesor začne vykonávat funkci NOP. Chtěl bych upozomit na RESET. Za předpokladu, že není na desce zapojen, je třeba ho provést externě. Všechny statické a dynamické stavy poton sonda dost průkazně znázomí. Při zkoumání adresové a datové sběrnice sonda na jednotlivých pinech (měřeno přímo na konektoru) indikuje, který bit vynechává, nebo případně zobrazí jinou anomálii. Postupně lze takto lokalizovat vadný IO.

Neměl jsem možnost vyzkoušet jiné sondy a proto nemohu svoje zkušenosti zobecnit. Mně se však tato metoda opakovaně osvědčila na různých CPU.

Závada na myši Atari

Závada se objevila po několika letech používání myši a to tak, že myš nereagovala na pohyb dolů.

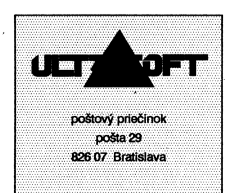
Mechanická konstrukce myši Atari je stejná jako ostatních myší - na otáčející se kouli přiléhají pružně dva válečky posunuté o 90°. Při pohybu myši se váleček odvaluje po kouli, otáčí se a rotační pohyb je přenášen osičkou na kotouček. Na kotoučku jsou obdélníkové otvory, kterými z jedné strany proniká světlo z infradiody k fototranzistoru na druhé straně kotoučku. Pro rozlišení směru je na opačném konci kotoučku umístěn druhý stejný pár infradioda-fototranzistor. Signály z fototranzistorů, které jsou v úrovni stovek mV (cca 300 mV) přicházejí na komparátory (obvod LM399) a odtud kabelem na úrovni logiky TTL do počítače.

Při měření jsem zjistil, že napětí na jednom z odporů u fototranzistoru je poměrně malé (80 mV) a nestačí k překlopení komparátoru. Nahradil jsem proto původní infradiodu našim typem WK16402-2. Po následném seřízení stavěcího šroubu u kotoučku (slouží k nastavení fázového posunu napětí z optočlenů, potřebného k rozpoznání směru pohybu) pracovala myš opět správně. Osciloskop připojený na vývody 1, 2, 3 a 4 musí při pohybu myši ukazovat pravoúhlé impulsy s amplitudou cca 5 V a střídou 1:1 až 1:2.

Oprava myší určených pro PC již bývá složitější, protože myš obsahuje jednočipový mikropočítač.

Ing. Petr Maule

odpovídat špatně, program vám sám začne pomáhat doplňováním některých písmen. Po projití všech vět térnatu se začínají věty vypisovat znovu od začátku. Váš bodový zisk je trvale gra-



ficky zobrazován. Výuku lze ukončit stisknutím klávesy s tečkou.

Mantrik-Editor umožňuje vytváření nebo editování výukových souborů. Maximální velikost výukového souboru je 28690 bajtů. Věty se zapisují v pořadí naše věta, cizí věta. Věty lze vkládat, editovat, vymazávat, vyhledávat a třídit. Celý soubor lze nahrát na kazetu i vytisknout na tiskárnu.

Mantrik-Profesor je výukový program používající soubory vytvořené Editorem. Na rozdíl od výukových programů konkrétních jazyků umožňuje výuku libovolného jazyka a modifikaci 11 parametrů výukového procesu.

MANTRIK je nekonvenční jednoduchý výukový program jak pro pasivní uživatele, tak i pro "tvůrčí duchy". Můžete si ho objednat u firmy Ultrasoft (adresa je uvedena na kupónu na této stránce). Cena za každou jazykovou verzi je 99 Kčs, za Mantrik Editor-Profesor 120 Kčs.

V loňském roce jsme přinesli informaci o programech pro ZX Spectrum a Didaktik firmy Ultrasoft. Na vyhlášenou minianketu byl poměrně velký kladný ohlas.

Tímto proto zahajujeme sérii informací o originálních programech pro ZX Spectrum, jak jste si v naprosté většině přáli.

Firma Ultrasoft nabídla naším čtenářům slevu 10 Kčs na objednávku programu, ke které přiložíte kupón Ultrasoft-AR, vystřižený z AR.

VOLNĚ ŠÍŘENÉ PROGRAMY

PRAVIDELNÁ RUBRIKA PŘIPRAVOVANÁ VE SPOLUPRÁCI S FIRMOU FCC FOLPRECHT

Tentokrát se se svými tipy obrátíme do zcela nepočítačových sfér - hudby a hvězd. Astronomie je asi také velkým koníčkem, a když se spojí s nadšením pro počítače, vzniknou velmi dokonalá programová "díla". Dva takové programy vám dnes představíme.

NIGHT SKY

(Noční obloha)

Je to malé počítačové planetárium, které umí zobrazit 2900 hvězd do velikosti +5,49. Při prvním spuštění se vás vyptá na konfiguraci počítače a země-

nit datum a sledovat pohyb planet, můžete měnit i šířku mapy, tzn. velikost části oblohy na obrazovce (zvětšení, rozlišení).

Obrazovka programu Deep Space

4EA, England. Registrační poplatek je 14,95 anglických liber. S registrací obdržíte doplnění programu na 8500 hvězd do velikosti +6,49.

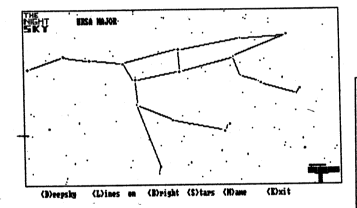
Program je na disketě A007 FCC

DEEP SPACE

(Hlubiny Vesmíru)

Deep space je stejný typ programu, jako Night Sky. Je ale mnohem rozsáhlejší a dokonalejší. Jeho databáze obsahuie 18 000 hvězd.

Možnosti programu jsou velmi atraktivní i pro profesionály, ale přesto jeho obsluhu snadno zvládnou i amatéři. Každá volba má vhodně nastavené základní hodnoty volitelných para-



pisné souřadnice a časovou zónu vašeho místa. Tyto informace se zapíší do souboru home.dat. Program se ovládá snadno prostřednictvím soustavy nabídek (menu). Z hlavního menu můžete zvolit:

- Obrazovka programu Night Sky se souhvězdím Velkého vozu
- 1..... Stars (hvězdy)
- 2.... Planets (planety)
- 3.... Eclipses (zatmění)
- 4..... Local Sky (místní obloha)
- 5.... Comets & minor planets (komety a planetky)
- 6.... Sun (Slunce)
- 7.... Moon (Měsíc)
- 8..... Satellites of Jupiter (měsíce Jupitera)
- 9..... Exit to Dos (odchod do DOSu)

Zvolíte-li Stars, můžete z další nabídky volit zobrazenou část oblohy podle souhvězdí, souřadnic, jasných hvězd, nebo směru pozorování. Můžete také ke kterémukoli objektu získat název, velikost, čas východu a západu a souřadnice na obloze, lze zobrazit i objekty hlubokého Vesmíru".

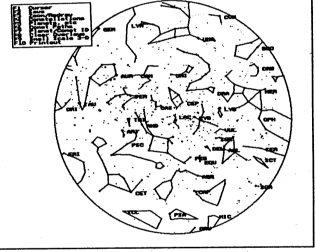
Volba Planets dává možnost zobrazit všechny planety v jejich momentálních polohách na obloze. Můžete mě-

Volba Eclipses dává přesné údaje o všech zatměních Slunce a Měsíce od roku 1600 do roku 3000. Průběh zatmění zobrazí i graficky.

Local Sky vykreslí mapu hvězdné oblohy z vašeho místa ve směru, který zadáté. Můžete opět plynule měnit čas

Tak by se dalo pokračovat ve stručném i podrobném popisu programu ale zabralo by to moc místa (manuál k programu je na disketě). Z těchto několika odstavců si již každý udělá představu, co se asi skrývá, a v jaké šíři, i za dalšími řádkami nabídky. Je to nejen dobrý program pro astronomy - amatéry, ale myslím že je schopný člověka pro astronomii získat.

Autorem programu je A. C. Stevely, 5c, Saint Johns Vale, London, SE8



metrů (default), takže pokud nevíte či neumíte zvolit, stačí stisknout ENTER.

Unikátní vlastností programu je schopnost trojrozměrného zobrazová-



ní. Tento modul však lze získat jedině registrací.

Při prvním startu si zvolíte dvě základní místa pozorování, kdykoliv pak můžete operativně zvolit jiné (třetí) mí-

Obzvláštním zájmem autora programu jsou komety, a program je proto vybaven maximem údajů k jejich identifikaci, zobrazení i sledování.

Hvězdné mapy jsou zobrazovány ve čtyřech různých systémech souřadnic. Star Atlas Mode - rovníkové souřadnice, určují polohu hvězd vzhledem k zemským pólům a rovníku. Day and Time mode - horizontální souřadnice. měří polohu vůči horizontu a zenitu.

může astronom potřebovat a Deep Space to neumí.

Autorem programu je David Chandler, registrační poplatek 59 \$.

Všechny mapy z tohoto i předcházejícího programu lze tisknout na jehličkové tiskárně. Lze je také "sejmout" některou z tzv. "grab" utilit a převést do kreslicího programu. Tam můžete obrázek libovolně doplnit a dokreslit, a potom vytisknout na zvolené tiskárně (kreslicí programy jich mají velký výběr, včetně laserové).

Composer

Boba Amana

Melodii můžete jednoduše uložit a kdykoli zase nahrát zpět a přehrát. Při přehrávání lze měnit tempo. Notový zápis se dá vytisknout na jehličkové tiskárně typu EPSON FX-80. Na jednu tiskovou stranu se vejde pět obrazovek. Máte-li jinou tiskámu, lze ji programu nadefinovat pomocí přiložené utility printset exe

Autorem programu je Oak Tree Software, P. O. Box 1163, Columbus, Indiana 47202-1163, USA. Registrační poplatek činí 20 \$.

COMPOSER

(Bob Aman, v.1.1)

Tento program je ještě jednodušší, než předchozí. Promění prostřední řadu vaší klávesnice (A, S, D, ...) na jed-noduchou hudební klávesnici. Při stisku kterékoli klávesy uslyšíte přímo odpovídající tón. Program pracuje v rozsahu tří oktáv. Zápis na obrazovce není graficky v notách, ale pouze v písme-

Page 1 of 9 LUMIC } 7 9

> Oak Tree Software

CB WELES COLES CECU EL SOOLES CE SEC رو^{ا و ۱}۵۶ (۱۹۹ و ۱۹۹۱) دو د fer. 1.1 Copyright (C) 1985 by Bob finan C F3: PlayBack PS: Edit Hode N: Files

Composer

 Solar System Mode - ekliptické souřadnice, poloha na zdánlivé dráze Slunce a planet okolo Země. Galaktické souřadnice - jsou založeny na pohybu Mléčné dráhv.

Do vykreslené mapy můžete pomocí kursoru a funkčních kláves přidávat planety a další vesmírné objekty, nebo např. čáry spojující hvězdy do známých souhvězdí. Jsou ukládány jako overlaye a lze je kdykoli z mapy opět odmazat.

Kteroukoli mapu spolu s přidanými objekty lze pod zvoleným názvem uložit na disk. Můžete ji potom vrátit na obrazovku mnohem rychleji, než kdyby se musela znovu počítat.

I zde by se dalo pokračovat dál a dál. Nevím, jestli by se našlo něco, co

Další dva programy jsou určeny pro začínající muzikanty. Byly vytvořeny zhruba před pěti lety a není to proto žádný zázrak. Jsou jednoduché k ovtádání, a pracují i na tom nejjednodušším PC. Oba se imenují stejně - COMPO-SER (Skladatel).

COMPOSER

(Oak Tree Software v.1.3)

Obrazovka programu je velmi jednoduchá (viz obrázek). V její horní části je notová osnova, v dolní části řádek symbolů. V dolním řádku volíte druh noty nebo mezery (její dálku, prodloužení, povýšení nebo snížení) tak, že na ni "ukážete" pohyblivým prstem. Stiskem ENTER se nota zobrazí do notové osnovy, kde ji můžete pomocí kursorových tlačítek (nahoru, dolů) správně umístit. Na obrazovce lze zároveň zobrazit 16 not. Klávesami PgUp, PgDn lze snadno listovat mezi stránkami (obrazovkami). V dolní řádce se volí i takt, tempo, vymazání noty. Jednou napsanou melodií lze v jednotlivých notách i v celých blocích měnit a upravovat.

nových symbolech. I v tomto programu lze melodii v Edit mode libovolně měnit a upravovat.

Předností programu jsou dva moduly:

trbotune.sys umožňuje snadnou dostupnost melodií, uložených v knihovně, z programů napsaných v Pas-

-tunes.com umožňuje přístup k melodiím v knihovně z dávkových souborů (batch files). Pomocí těchto modulů můžete tedy libovolné vlastní výtvory, ať již vytvořené v Pascalu nebo jen jako jednoduchý dávkový soubor, doplnit originálními nebo převzatými melodie-

Autorem programu je Bob Aman, registrace je žádoucí, ale nepožaduje žádný poplatek.

Diskety objednávejte na adrese:

FCC PUBLIC Masarykovo nábř. 30 110 00 Praha 1 nikoliv v redakci AR !

KUPÓN ECC. AR leden 1992

Přiložíte-li tento vystřižený kupón k vaší objednávce volně šířených programů, dostanete slevu 10%.

PUBLIC DOMAIN

DO NOVÉHO OBCHODU S NOVOU NABÍDKOU **MĚŘICÍCH PŘÍSTROJŮ**



OSCILOSKOPY

s daní

XJ 4210A (dovoz z Číny)

6 300. 6 990.-

přenosný analogový osciloskop pro nejširší použití jako servisní v terénu, jednokanálový 10 MHz, ČZ 100 µs až 0,1 s/dílek, vestavěný TV synchronizační separátor, citlivost 10 mV až 5 V/dílek, hmotnost 2,5 kg

HUNG CHANG 3502 (Již. Korea) 12 900,-

13 950,servisní stolní analogový osciloskop vhodný pro opravy televizní a rozhlasové techniky, dvoukanálový 20 MHz, ČZ 200 µs až 0,5 s/dílek, vestavěný TV synchronizační separátor, obrazovka 80×100 mm, citlivost 5 mV až 20 V/dílek

HUNG CHANG 0S-615S (Již. Korea) 16 945,-

servisní analogový osciloskop s akumulátorovým napájením (NiCd) a výbornými parametry, vhodný pro servisní opravy v terénu, dvoukanálový 15 MHz, CZ 0,5 μs až 0,5 s/dílek, vestavěný TV synchronizační separátor, citlivost 2 mV až 10 V/dílek, doba měření na jedno nabití akumulátoru 2 hodiny XJ 4330 (Čína)

26 950,-

servisní analogový stolní osciloskop, vhodný pro opravy televizní a video techniky, dvoukanálový 40 MHz, dvě ČZ, jedna zpožděná, 20 ns až 5 s/dílek, funkce HOLD OFF, vestavěný TV synchronizační separátor, citlivost 1 mV až 5 V/dílek, hmotnost 7,5 kg

ANALYZÁTORY SPEKTRA

7802 (Již. Korea) 119 870, – 149 800, – klasický polyskop, vhodný pro dílenské nastavování a opravy ví obvodů veškeré elektroniky, kmitočtový rozsah 1 až 1000 MHz, kalibrované rozmítání 0 až 100 MHz/dílek, číselný displej na obrazovce, kurzory V, H, dynamický rozsah 60 až 70 dB, stupnice 10 dB $_{\rm ll}$ /dílek, vstupní a výstupní impedance 50 Ω

CITACE

6 290,-6 980,-8100A (Již. Korea) servisní přesný čítač vhodný pro nastavování a opravy radiostanic, rozhlasových přijímačů apod., dva kanály: A – 10 Hz až 100 MHz, B – 100 MHz až 1 GHz, 8místný displej, krátkodobá teplotní stabilita $\pm 3 \times 10^9/1$ s, dlouhodobá stabilita $\pm 2 \times 10^5/1$ měsíc

GENERATORY

8205A (Již. Korea) 5 980,— 6 480,— rozmítací, funkční pulsní generátor, vhodný pro vyšetřování odezvy zesilovačů, kmitočtově závislých obvodů integrovaných logických obvodů, kmitočtový rozsah 0,02 Hz až 2 MHz, průběhy výstupního signálu sinus, obdélník, trojúhelník, impulsy, variabilní symetrie 20:80 až 80:20, rozmítací rychlost 0,5 Hz až 50 Hz, atenuátor 20 dB, napětí do $\textbf{\textit{U}}_{$^{-8}$}$ = 20 V

Micronix

kancelářská a měřicí technika Antala Staška 33 Praha 4

tel.: 692 86 40 fax.: 692 86 40

ZDROJE

RTO 305 LBN RATHO

4 500,-4 995. laboratorní síťový stejnosměrný zdroj s dvěma ručkovými měřidly napětí a proudu, výstupní napětí regulovatelné od 0 do 30 V, výstupní proud regulovatelný od 0 do 5 A (kátkodobě 6 A), zvlnění max. mezivrcholové 5 mV, rozměry 230×105×290 mm, hmotnost 5,8 kg

RTO 503 LBN RATHO

4 900,-5 490. laboratorní síťový stejnosměrný zdroj s dvěma ručkovými měřidly napětí a proudu, výstupní napětí regulovatelné 0 áž 50 V. Výstupní proud regulovatelný 0 až 3 A (krátkodobě 4 A), zvlnění max. mezivrcholové 5 mV, rozměry 230×105×290 mm, hmotnost 5,6 kg

MULTIMETRY

HC 1015B (Již. Korea)

350,-

analogový ručkový multimetr vhodný pro servisní měření v terénu na spojovacích zařízeních nebo jako univerzální přístroj pro mladší elektroniky, max. napětí 1000 V, max. proud 250 mA, max. odpor 100 k Ω , dB/600 Ω -20 až +62 dB, test baterie

950,-**HDS 90 L** digitální multimetr ve tvaru sondy, vhodný pro servisní práce v terénu, číselný displej 3 1/2 místný, akustický zkoušeč vodivosti, tester diod, logický tester, paměť měřené veličiny, max. napětí 500 V/400 Hz, max. proud 200 mA, max. odpor 20 MΩ, chyba měření 0,5 až 2,5%

RTO 65 RATHO 2 470,-2 990. digitální multimetr, 3 1/2 místný displej, max. napětí 1000 V, max. proud 20 A, max. odpor 200 M Ω , max. kapacita 20 μ F, max. indukčnost 10 H, test tranzistorů (\emph{h}_{FE}), diod, vodivosti (akusticky), rozměry 180×84×38 mm

Metex M 3800 (Již. Korea)

1 399,-1 550.-

digitální multimetr, max. napětí 1000 V, max. proud 20 A, max. odpor 20 M Ω , $h_{\rm FE}$ tranzistorů

1 895.digitální multimetr - automat, max. napětí 750 V, max. proud 20 A, max. odpor 40 MΩ, f 20 kHz

Metex M3630 1 990,— 2 250,— 3 1/2 místný multimetr, U = 1000 V, I = 20 A, $R = 20 \text{ M}\Omega$, h_{FE} , $C = 20 \mu F$

METEX M 3650 B 2 490,— 2 730,— 3 1/2 místný multimetr, U = 1000 V, I = 20 A, R = 20 MΩ, C = 20 μF, f = 200 kHz, h_{FE} **Metex M** 4650 P

where **M** 4650 B 3 920,— 4 380,— 4 1/2 místný multimetr, U = 1000 V, I = 20 A, R = 20 MΩ, C = 20 μF, I = 200 kHz, $I_{\rm FE}$

Logická sonda HYT-07 (25 ns, 20 MHz) 480.-500,-

Velmi výhodná nabídka prodeje renovovaných měřicích přístrojů firem Tektronix a Hewlett Packard se slevou 20 až 40%.

Na přístroje poskytujeme záruční a pozáruční servis. Pokud budete mít zájem o podrobnější informace, rádi Vám je sdělíme telefonicky, písemně nebo faxem.

Váš specializovaný partner v oblasti občanských radiostanic

FAN radio

spol. s r.o.

323 00 Plzeň tel./fax 019-53 82 82 velko, maloobchod, zásilková služba, servis, prodej na dobírku, na fakturu, s daní, bez daně.
Dodáváme výrobky ALAN, ALBRECHT, CTE, FAN, SIRTEL, STARO.

- přenosné, vozidlové a základnové občanské radiostanice
 NiCd akumulátory, nabíječe, měniče napětí, síťové zdroje
- vozidlové a základnové antény, rotátory, koaxiální kabely
- PSV metry, wattmetry, umělé zátěže, koaxiální konektory
- mikrofony, sluchátka, přídavné reproduktory, nf konektory
- scanery, transceivery a výkonové zesilovače pro 2 m a 10 m
 seznam a ceník pošleme za 5 Kčs v poštovních známkách.
 Informujte se o aktuální nabídce a cenách.







Vážení zákazníci

Firma A.Z.E., která se uvedla v seznamovacím inzerátu v ARA 10/91 děkuje za projevený zájem i povzbuzující dopisv.

Přišlo jich (i s telefonáty) přes 11 tisíc a přiznáváme, že jsme s takovým nárazem nepočítali. Náš odhad byl skromnější a mysleli jsme, že se budeme postupně prosazovat a to právě kvalitou a solidností služeb.

Musíme přiznat, že právě ono předsevzetí se nám zatím v říjnu a částečně i v listopadu nepodařilo zcela plnit. Měli jsme hlavně zpočátku veliké problémy s poštou. Ne naší vinou se stalo, že část dopisů byla znehodnocena následkem zmatků, které nastaly v domě, kde máme umístěn box (na poště – alespoň v Praze, nebyla šance jej pronajmout). Nájemníkům se totiž nelíbilo, že se z jejich poklidného domu stal dům průchozí. Proto Vás vážení zákazníci prosíme – upusťte od osobních návštěv, časem budeme mít několik telefonních linek a též Vás budeme informovat o místě kanceláře. Všechny nám v pořádku došlé dopisy evidujeme a pokud jsme to nestihli, časem se Vám ozveme.

Při telefonické objednávce prosíme o srozumitelnou a hlasitou artikulaci Vašeho přání a hlavně adresy.

Za zdržení vzniklá v závěru roku se velmi omlouváme, zjednali jsme již nápravu (viz nová adresa).

!!! POZOR!!! NOVÁ ADRESA:

A Z E -- elektronik Post Box 61 Pošta 516 156 00 Praha 5 -- Zbraslav tel. 431 9207

Na další spolupráci se těší Vaše A.Z.E.

Firma ELEKTROSONIC

nabízí

CUPREXTIT - 110 \times 150 mm - 9,50/ 1 kus CUPREXTIT - 150 \times 220 mm - 18,50/ 1 kus CUPREXTIT - 220 \times 300 mm - 36,50/ 1 kus

Při větším odběru Vám nastříháme Vámi požadovaný rozměr.

ELEKTROSONIC, Železničářská 59 312 00 Plzeň-Doubravka tel. 019/669 69

SAZKA

podnik pro organizování sázek, Praha 1, Nekázanka 5, přijme ihned nebo podle dohody:

 pracovníky pro provoz a servis zařízení na zpracování dokumentů. Systém je vybaven minipočítačem DEC PDP 11/24, VAX 4000 a řadou periferií.

Předpokladem pro přijetí je praktická znalost elektroniky, částečná znalost angličtiny a uchazeč by měl být i zručným mechanikem. Pracujeme v částečném směnném provozu a s pružnou pracovní dobou.

Podnik bude současně provozované zařízení inovovat, zavádět terminálovou síť a rozšiřovat programové vybavení. Dobré platové zařazení podle praxe a schopností, prémie a podíly na hosp. výsledcích

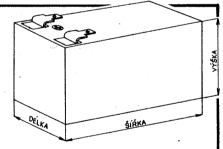
Prosime, zašlete osobní údaje s popisem praxe na adresu našeho podniku. Informace na tel. č. 2112 7805 ing. Bíca.

 vedoucí směny provozu zpracování sázek na moderní výpočetní technice. Částečný směnný provoz a pružná pracovní doba.

Požadované ukončené středoškolské vzdělání a praxe v oboru zpracování dat vítána.

- Dobré platové podmínky, prémie, podíly na HV.
- Informace na tel. č. 2112 7815 paní Kadlecová

AKUMULÁTORY BEZÚDRŽBOVÉ HERMETICKÉ OLOVĚNÉ



vysoká životnost 6 let (200 – 1000 cyklů malé rozměry cca 30 typů a provedení jednoduché dobíjení možnost sér./paral. řazení velké vybíjecí proudy malý vnitřní odpor rozsah prac. teplot –60 °C, +60 °C ekonomie nákladů výhodný poměr kapacita/cena snadná manipulace nehrozí rozlití elektrolytu robusní konstrukce libovolná pracovní poloha vysoká spolehlivost

- Vysoká životnost, spolehlivost a jednoduchost použití činí olověné hermetické akumulátory optimálním zdrojem pro použití v mnoha aplikacích, pro napájení zálohovacích zdrojů a autonomních zdřízení
- Na objednávku u větších množství a pravidelných odběrů nabízíme sortiment olověných akumulátorů v provedení 6 V a 12 V v řadě kapacit od 0.5 Ah/6 V do 80 Ah/12 V.
- Pro podrobnou technickou dokumentaci k akumulátorům i dalším prvkům zabezpečovací techniky a informace o možnosti okamžitého odběru nás laskavě kontaktujte na naší brněnské adrese.

 Typ
 MC
 VOC
 rozměry

 12 V/1.2 Ah
 540,- Kčs
 442,- Kčs
 97 × 42 × 51 mm

 12 V/6.5 Ah
 760,- Kčs
 622,- Kčs
 151 × 65 × 94 mm

OLYMPO controls Ltd. – BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉMY Šumavská 31 BRNO 612 64 tel. (05)7111 /344, 368, fax (05) 749150



vývoj a výrobu procesorových řídicích systémů dle Vaších požádavků velkoobchodní prodej zahraničních součástek s daní i bez daně z obratu zásilkový i přimý prodej zahraničních součástek zásobení Vaších prodejen součástkami ze sortimentu asi 30 tisíc druhů

-	za	soben: Přík			rodejen aši nab			ze sorv Všechny						
74	LS		74L5		CNOS		Stab	. 1λ	LM		Trans	ist,	BFQ65	91.40
00		7.60	196	12.40	4031	22.20	7805	*11.50	311	10.70	BC		BFR90	*28.50
01)	7.10	240		4032	15.40		*11.50	317	18.30		8.00	BFR91	*28.50
02		7.60	241		4033	16.30	7809	*12.80	324		213C	3.40	BFR96	36.60
03		7.60			4035	13.20		*11.50	337	34.10			BPT65	58.50
04			245		4038	16.60	7815	*11.50	339		237B	2.00	BS170	12.90
05		7.60			4040	13.40		*11.50			238C	2.00	BS250	14.40
06			259		4041	12.90		*11.50		***	239C	1.70	1	30.00
08		7.60	260		4042	11.90	100		1458	10.00	308C	1.70		39.00 V 7,5A
10		7.10	273		4043		78L05	12.20	NE.		309C	1.70		SU
12		7.60	280		4044		78L06	12.40	555	13.20		2.40	nanr.	50
13		7.60			4045		78L09 78L12	11.90	TBA		328	2.40	Diody	
14		9.00 7.10	293 373		4046		78L15	12.20	820M	17.50			1N4004	1.50
20 21		7.60			4048		78L18	15.10		17.50	546B	1.70	1N4007	1.70
30		7.60			4049		78L24	15.10		32.90			1N4148	0.90
32		7.60			4050	9.70			1057	41.40		1.70	1H4149	1.70
42		12.70			4051		78505			32.90			1N4151	1.50
47		22.20			4052		78509	22.70		25.60			1N4154	1.50
51		7.60	540		4053		78512	21.00		36.60			1N4146	1.50
54		7.60	CMOS		4055		78515	21.40		46.30			1H4448	
74			4000		4060	13.40	78518	22.40	1415	43.90	558C	1.70	1N5400	3.90
75			4001		4066	9.70	78524	23.00	2002	34.10	559C	1.70	1N5401	4.10
85		14.90		7.1	4069	7.10	Stab	1A	2003	35.30	560B	2.70	1N5402	4.40
86		8.80	4006	12.7	4070	7.10	7905	13.20	2320	26.80	560C	2.70	1N5403	5.80
90		12.40	4008	14.6	4071		7909	15.80	3310	45.10	BF	•••	1N5404	4.90
93		12.40	4009		4076	14.10	7912	13.20		40.20			1N5407	5.80
95		12.40	4010	9.0	4077		7915	13.20	7233	35.30			2D 0.5	
123		13.90			4093		7924	13.20	7274	36.60			od 2,7	
125			4012		4095	18.80		O mA	7282	41.40			ZD 1.3	
132		10.50	4013		4099	14.90	79L05	12.70		<u></u>	224		od 2,7	
136					4502		79L09	22.20		37.80			Tyrist	
139					4503	13.60	79L12	12.70	061	15.80		4.40	TIC	<u>5A</u>
148		31.70			4510		79L15	12.70	062				106/40	
151					0 4511		79L24	22.20	064				106/60	
153					4512	14.10	ICL		071	19.70 14.40			TIC	8A
157		12.70			4516	14.60		141.30		15.10			116/60	
164					0 4518 0 4520	13.60		179.10		20.70			Triaky	
166					4538		7117	182.80		29.20		11.50		38
174					1541	14.60		180.30		21.20			206/40	
190		12.90				13.90	7135	375.30	C556	41.40			206/60	
192					4556	13.90		181.60	-		960	18.00		88
193		13.60				13.20	ICH			14.40				
199		12.90			4585	13.20				14.40			226/60	
تسل	_	-2.50	1:000		1,303				1		L		1, 50	

		T			r				
Malobchodní p		Slevy v zás	ilkovém pr	odeji:	* - pole	oviční	sleva		
Osvobozeni 3									
51771 ČESKÉ	Mezirící		Kčs sleva		cena bez				
TEL: 0443/922			Kčs sleva		pro séri			individu	álni
Prodejní doba		nad 20 tis.			KATALOG				levy
Po-Pá 9-17	hodin	nad 50 tis.	Kćs sleva	20%	Sada vid	eopamét	i pro	MZ8xx 1	80.0
EPROM		Procesorov	é obvody	vidl	ice CANON	Patic	e	Tantal	ové
2764-25 12V	* 92.00	8039P	* 98,00	DSF9	12.00	DIL6	2.20	0,1/35	5.4
27128-25 12V	*119.00	8031P	*129.70	DSF15	20.00	DIL8	2.50	0,22/35	5.5
27256-25 12V	*112.00	8032P	*240.00	DSP25	21.00	DIL14		0,47/35	
27512-25 12V	±190.00	80C31	*150.00	DSF37	45.60	DIL16	3.90	0,68/35	5.5
27064-20	* 81.00	80C32	*280.00			DILIS		1.0/35	5.5
27C128-15	*128.40	8255AP	*105.00	zásu	VKV CANON	DIL20	4.90	2,2/16	5.5
27C128-25	*110.80		* 99.50			DIL24		2,2/25	6.8
27C256-15	*115.00	8251A	*125.00	DSM15		DIL28		3,3/16	6.8
27C256-25	4 87.00		*267.20			DIL40		4,7/16	8.0
27C512-15		Z80A-CPU	* 55.20			preci			11.3
27C512-25		Z80A-CTC	* 54.20			DIL14			14.0
27C1001-20		280A-PIO			ice CANON				16.3
27C1024-20		280A-S100			l.sp. 90°				
EEPRON		Z80A-DMA	*168.20					Vidì.	
2816-25	\$327 SD	Z80B-CPU			86.30			2,5st.	
2864-25		Z80B-CTC	* 78.60 * 72.00	DARSE	90.00			3,5st.	
Sériové EEPR		Z80B-PIO	* 70.70					6,3st.	
ST93C06 32B		Z80B-S100	±186.00					LED di	
ST93C46 128B	* 48.00	2005-3100	-100.00		vky CANON				2.9
ST24C02 256B		Alfanumeric	kú dienlai					of 5 mm	2.9
Dynamické RA		16*1 s řadí			69.00			LED 2	
4164-120		16*2 s řadi			102.30				<u>*4</u> .6
41256-80		LED disple		DAM25	98.60				*4.6
41256-100		7mm ekv.LQ4					45.60		
41256-120		7mm ekv.LQ4			tabel				15.8
41464-100		14mm červ.			36 53.00			3,0000	
41464-120			SA +36.70					4.0000	
511000-100		7mm červ.dv			cabel	Zás. C		4.1943	
511000-100 511000-70		7mm zel.dvo			36 68.00			4.4336	
514256-100		14mm červ.d							
		14mm zel.dv							
<u>Statické RAM</u> 6116-300	* 57.60	TAME SET. GA	J12.20		ty 5,25"				
6264-150	* 37.60	Zapojení	Abordon	DD				10.000	
	*125.70 *214.80	zapojeni na požád		HD.				12.000	
62256-100	-214.80	na poza	ganı	שמ	=28.00	4,00 1	00,70	16.000	30.20

mikroprocesorové řídící moduly na prokoveném oboustranném plošném spoji. Tyto moduly obsahují základní zapojení procesorového obvodu včetné RAM, EPROM a sériové EEPROM a do uživatelské desky se zasouvají pomocí dvou konektorů SIL 20.

Rozměry modulů	71 * 58 mm	Stavebnice	Hotový modul
8031, 8kB EPROM,	2kB CMOS RAM, 128*8 bitů EEPROM	*740.00	*1184.00
	2kB CMOS RAM, 128*8 bitů EEPROM	*790.00	*1264.00
	2kB CMOS RAM, 256*8 bitů EEPROM	*970.00	*1552.00

řadu HC,HCT,F logických integrovaných obvodů, další číslicové i analogové inte-grované obvody, tranzistory, diody, odpory, kondenzátory, testovací sokly atd. široký sortiment komektorů pro letovací i lisovací technol. renosovaných výrobců přivítáme nabídku nadnormatívních zásob, výrobků soukr.podnikatelů, krabiček atd



OBÁVÁTE SE POZÁRU?

Pracujete s hořlavinami? Skladujete zboží velké hodnoty? Bojíte se neodpovědnosti zaměstnanců? Chcete ušetřit značnou část pojistného?

Pořiďte si spolehlivou, cenově dostupnou elektrickou

požární signalizaci.

Všechny prvky jsou schváleny Hlavní správou požární ochrany MV ČR i SR.

- Dodávky na klíč.
- Projekce, montáž i servis po celé ČSFR
- Prodloužení záruční lhůty
- Slevy na projekci, dodávce i montáži
- Výhodné platební podmínky

Poradenská služba zdarma!

Informace na adrese TESLA Liberec, Divize požární a zabezpečovací techniky, Kateřinská 235, 461 98 Liberec, telefon 048/817 11 linka 206, 513, 221, fax 048/811 30

ELECTRONICS t. č. 426 19

Nádražní 61, 360 17 Karlovy Vary

9.470 Kčs

700 Kčs

NABÍZÍME

- vývoj a výrobu procesorových řídících systémů
- návrhy desek plošných spojů na PC
- individuelní výroba elektroniky pro složitější neonové celky

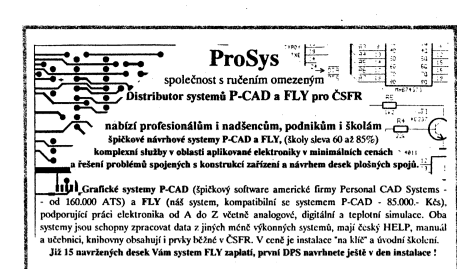
dodáváme: světelné noviny SN 500 - 1

Stateme Hounty Sta 500 - 2	7.040 1103
 vysílač zpráv pro světelné noviny VZ 01 	1.740 Kčs
elektronika pro výrobník ledu	
Blexmatic typ BV 42 E3	2.200 Kčs
typ BV 43	2.500 Kčs
 snímač teplot pro AP ROMO Fulnek 	
(náhrada za snímač fy Mertik NDR)	511 Kčs
A minutes and a second sight relation PND 01	

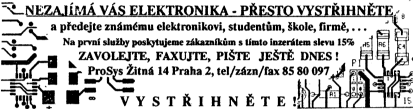
(spínaný proud 5 A + časová volba) POZOR - při odběru nad 10 ks poskytujeme 10 % slevu světelné noviny též pronajímáme

odprodáme (cena s daní):

X	1115464 401		
paměť SHARP			
(velice vhodná j	pro zálohování		88 Kčs
MHB2716	120,- Kčs	MH74ALS00	3,75 Kčs
MHB2716C	120,- Kčs	UCY7406	3,65 Kčs
MHB8035	130,- Kčs	BC238B	1,20 Kčs
MHB8748	400,- Kčs	KT730/900 W	23,- Kčs
MHB93448C	51,- Kčs	KT803/800 W	18,70 Kčs
MH5410	3,20 Kčs	Termistor NR3515140	16,30 Kčs
MH7474	3,75 Kčs	1M5 TP041	1,20 Kčs
MH7490	3,80 Kčs	M33 TP052c	13,50 Kčs
MH74164	9,10 Kčs	patice TX7875281	8,- Kčs
MH7410	3,05 Kčs	TX7825251	10,- Kč,s
MH8474	3,- Kčs	TX7875401	20,- Kčs



Návrh desek plošných spojů na počkání, poradenské a konzultační služby, školení, konstrukční práce, digitalizaci návrhu desek plošných spojů, zajištění výroby desek plošných spojů, . . .





Firma ELEKTROSONIC nabízí

ELEKTRONICKÝ ZPĚTNOVAZEBNÍ REGULÁTOR otáček pro vrtačku

typ 1000 W - 540 Kčs/1 kus typ 3000 W - 740 Kčs/1 kus

Výborný pomocník radioamatérů a všech domácích kutilů. Výrobky zasíláme prostřednictvím naší zásilkové služby.

Obchodním organizacím poskytujeme rabat. ELEKTROSONIC, Železničářská 59, 312 00 Plzeň-Doubravka tel 019/669 69



ELECTRONIC DISTRIBUTION

nabízí zahraniční součástky pro elektroniku firem PH, TFK, ROHM a dalších.

Z naší nabídky vybíráme:

Patice	1-50 ks	50-100 ks	Tranzistory (PH)	1-50 ks	50-100 ks
DIL8	1.60	1,20	BFR90	25	23
DIL14	2.60	2,40	BFR91	25.50	23.50
DIL16	2.70	2,40	BFR96	29	27,-
DIL24	4,	3,50	BFG65	60	56,-
DIL40	7,	6,20	BFQ65	50.–	47,-
Zenerovy diod			BFR90A	27,-	26
0.8 až 75 V	1,30	1,10	BFR91A	28,50	26,50
•,	ZD 1,3	W	Krystal 10 l	MHz, 4 MH	Z
2.7 až 100 V	2.20 1	.80		25. –	20
Stabilizátory		,	Oscilátor 1	HMz, 10 H	Mz
78xx	11	10,-		160	140,
79xx	11	10	Dioda 1N41	48 (KA206	0,55
R 0.25 W uhlik	ové 5%	•	R 0,4 W me	tal 1%	•
• •	0.40	0.30	,	0,50	0,35
časovač NE 55	5	,		•	·
	6,50	5,50			,

Nabídkový seznam zašleme za dvě 1 Kčs známky Své požaďavky adresujte:

LMUKAN

Zahradní 413 747 57 Slavkov u Opavy

Albrechtická 162 794 01 Krnov

NOVINKA IDENTIFIKÁTOR

svítiplynu, zemního plynu, propan-butanu. Výrobek umožňuje okamžitou identifikaci přítomnosti uvedených plynů světelnou i zvukovou návěstí. Je vhodný zejména do každé domácnosti s malými dětmi, ale i pro průmyslové použití (pro plynaře). Chrání Váš majetek, zdraví i lidské životy.

ldentifikátor plynů je investice, která se vyplatí! Elektrosonic, Železničářská 59, 312 00 Plzeň-Doubravka telefon: 019/669 69

Commodore 64

- tiskárny plotry disk. jednotky monitory
- EPROM moduly, měření U-I-R-C-T-f FINAL CARTRIDGE II a III, také A500
- repasované C64 a periferie za
- 60 % ceny! sw & hw SCANNTRONIK a REX
- přímý prodej a zásilková služba i pro C 128
- literatura a Public Domain programy
- poradenská služba, katalog zdarma COMMOTRONIC, Jeseniská 67. 787 01 Sumperk tel. (0649) 4551

NĚMECKÝ SBĚRATEL koupí inkurantní zařízení vyrobená do roku 1945 i neúplná E. Heger, Amselstr. 40, Cham, BRD tel. 099 41 - 302 67

Měřicí přístroje. videoprocesory, konektory nejlevněji nabízí

JV & RS ELKO

Info a ceníky zdarma na adrese: JV & RS ELKO s r.o. Kralovická 77, 323 28 Plzeň tel.: 019/525048, 525900

VÝVOJ ● KONSTRUKCE ●VÝROBA elektronických zařízení

Máte nápad, iste zaměstnán obchodem a nemáte čas? Pište, volejte na Ing. Vladimír Procházka, odd. VVZ ZKZ s. p. Horní Bříza, PSC 330 12. tel. - 019/955501-7, linka 294, fax - 019/528222

nízké hodinové sazby

JJJ - SAIT BESIE





profi TV hlídací a poplachové systémy

kamery ČB i barevné autom. přepínání TV – alarm dlouhodobý videozáznam

MINERVA-Programm.

GRUNDIG

Předváděcí prodejna "Na Hadovce" Evropská 37, 160 00 Praha 6, Tel: (02) 312 33 52, Fax: (02) 312 40 37 2 stanice tranvají č.: 2,20,26 od metra A směr letiště

VÝHODNÁ NABÍDKA SATELIT.SOUPRAV POVÁNOČNÍ ZLEVNĚNÍ!!!

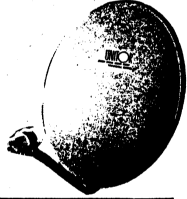
RECEIVER FTE maximal

stereo 99 předvoleb nap. LMB 14/18 V mech/mag. polaris. šum. práh 7 dB video 16/27 MHz

KONVERTOR "SONY" 1,2 dB

v soupravě s parabolou 64 cm "ofset" (na přání i jiné)

pouze 11.740, - Kčs



Konvertory - LNB - Hemt / 4 GHz - C BAND SATELITHI KONPONENTI CALAMP (USA) 30 Kel CALAMP (USA) 50 Kel 2 roky záruka Konvertory - LNB - Heat / 11 GHs 2.231 3.390 2.950 3.350 3.150 2.800 UNIDEN 1,2 dB SONY-TRIAD 1,2 dB,el.prep.polaris SHARP 1,3-1,5 dB, d t t o CALAMP (USA) 1,0 dB 2 roky záruka CALAMP (USA) 1,1 dB CALAMP (USA) 1,2 dB " " S- BAND "Arabeat" C 31203 0,95 dB cena na dotaz Folariséry magnetické 1.150 960 Fuba, Swedisch Microwave Supersat 450 3.490 CALAMP (USA) 1,3 dB Polarizsční a frekvenční výhybky 11/12,5 GHs JJJSAT OMT śpićk.kval., ladéná DIPLEX 11/12,5 GHz Kopernikus Megasat 1,3/1,5 dB SPC < 1,0/1,5 dB 5.900 Satelitni přijimače - receivers Grundig STR-12 stereo, 99 prg. 11.280 Grundig STR-300AP stereo+positioner 18.480 FTE-maxi ESR 1500 S stereo, 100 prg. 8.936 rozsireni na 99 prg. pro Grundig 2.200 J.J.J. SAT satelitní, komunikační Grundig AP 201, Uniden 771 PE-1R s dalk.ovl. pro Euro 1 a zabezpečovací systémy Motory Super-JARL 12" Super-JARL 18" 3.500 Na Jablońce 22 182 00 Praha 8 Receivery + modulatory pre STA telefon (02) 84 10 54 fax (02) 84 98 41 Grundig HR100/HM21 1 prg. VOC 12.600

V NOVÉM ROCE

s novou cenovou politikou

Pro čtenáře AR vybíráme z našeho aktuálního katalogu (č.8) několik nejžádanějších položek

4001	. 7,50	74LS00	6,60	DIL 8h	1,50
4011	7,50	74LS04	7,50	DIL 14h	3,00
4012	7,50	74LS10	5,80	 DIL 16h 	3,50
4013	8,90	74LS27	5,80	DIL 18h	4,00
4029	11,80	74LS32	7,50	DIL 24h	5,00
4030	11,70	74LS38	6,60	DIL 28h	6,00
4060	8,50	74LS74	7,50	DIL 40h	/ 8,00

Součástí katalogu je časopis ELEKTRO tip, ve kterém naleznete některá zajímavá zapojení z dílny našich čtenářů. Katalog je možné zdarma objednat na korespondenčním lístku na adrese:

ELEKTRO Brož, odbor propagace, box 14, 160 17 Praha 617

Velkoobchodní dodávky a objednávky na dobírku vyřizuje:

ELEKTRO Brož, zásilková služba, 273 02 Tuchlovice, tlf. 0312/93248

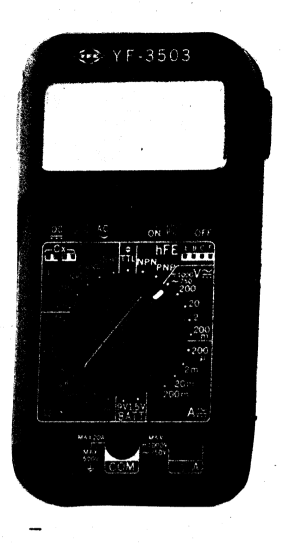
Prodej za hotové (stav k 7. 11. 1991).

ELEKTRO Brož, Karlovarská 180, Tuchlovice ELEKTRO Brož, Za vokovickou vozovnou 2, Praha 6 KATE, Husovo náměstí 540, Tábor ROLLER ELECTRONIC, U stadionu míru 1653, Tábor SAS elektronik, Banskobystrická 122, Brno

Ve Vašem městě ještě není prodejna našeho zboží? Snadná pomoc – otevřte ji! Firma



Vám nabídne výhodné podmínky, rychlé dodávky a vysoké rabaty! Informujte se o možnosti spolupráce!



- 3 1/2 místný displej 20 mm
- znaménko "-" pro záporné hodnoty

- indikace překročení rozsahu
- indikace stavu baterie
- 3 měření za sekundu
- 9 V baterie, min. 200 hodin provozu
- rozměry: 143 × 74 × 38 mm
- hmotnost: 288 g s baterií

Měřící rozsahy

Stejnosměrné napětí

200 mV přesnost 0,5 % 2 V, 20 V, 200 V, 1000 V přesnost 0,8 % vstupní impedance 10 M Ω

Střídavé napětí

200 mV přesnost 1,2% 2 V, 20 V, 200 V, 750 V přesnost 1,2% vstupní impedance 10 M Ω

Stejnosměrný proud

200 μA, 2 mA, 20 mA, 200 mA přesnost 0,8 % 20 A přesnost 2,0 %

Střídavý proud

200 μA, 2 mA, 20 mA, 200 mA přesnost 1,2% přesnost 2,0%

Odpor

přesnost 3,0 % + 10 dig.

Kapacita

4 nF, 40 nF, 400 nF, 4 μ F, 40 μ F

Diody

měří otevírací napětí PN přechodu při 1 mA

Tranzistory

 h_{21E} od 1 do 1000, proud báze 10 μ A, napětí $U_{CE}=3.2~V$

Průchodnost

upozorní zvukovým signálem na odpor obvodu menší než 40 Ω

Test nových baterií

měří napětí baterie při zatížení 1,5 V – 19 Ω , 80 mA 9 V – 1,3 Ω , 7 mA

Logická sonda TTL

vstupní impedance 120 k Ω , impulsy od 25 ns, 20 MHz, max. 350 V

Digitální multimetr YF-3503 dodává **ELEKTRO BROŽ**, 273 02 Tuchlovice

cena bez daně 1590,- Kčs cena s daní **1775,-** KČS



ESLA BRNO divize měřicích přístrojů

* Bez čekání přímo u výrobce * se zárukou a servisem * za výhodné ceny pro soukromé podnikatele, školy, vědecké, servisní a výrobní organizace

	Výukový systém VARILAB A	2 970,-	Mimořádná r	nabidka – snížení ceny	
	VARILABB	3 690,	BK 125	Stab. zdroi 5 V, 2× 15 V	. 490,-
	VARILABC	2 100,–	BK 126	Stab. zdroj 5 V, 2× 12 V	490,-
BK 123	Dvoj. stab. zdroj 20 V/1 A	2 040,-	BK 128	Nf milivoltmetr 10 Hz - 1 MHz	1 170
BK 124	RC generator 10 Hz – 1 MHz	1 460,-	BM 516	TV generator PAL-SECAM	9 970
BK 127	Stab. zdroj 0-20 V/1 A	510,-	BM 546	Prog. synt. gen. 10 Hz - 110 MHz	19 500
BK 130	Čítač 80 MHz	4 990,-	BM 550	Osciloskop 25 MHz, multimetr	9 900
BK 134	Měřič RLC	3 200,-	BM 5521	Měřič S-parametrů	22 000,-
BK 135	AM-FM generator 5 - 110 MHz	9 250,-	BM 5522	Adaptér k měř. tranzistorů	3 250,-
BM 257	Funkční generátor do 5 MHz	13 900,-	BM 559	Měřič RLCG/Voltmetr	15 900,-
BP 5322	Koax. rozdělovač výkonu 5 dB	1 170,	BM 566A	Osciloskop 120 MHz, 10 mV/d	9 900,-
BP 5323	Zakončovací odpor 50 Ω	700,	BM 568	Tester IO, Logimat 2	19 900,-
BP 5324	Koax. zkrat	87,	BP 5680	Sada upínačů pro BM 568	1 000
BP 5325	Koax. zeslabovač 10 dB	1 410,-	BP 7901-11	Programy pro BM 568	1 000
BP 5326	Koax. zeslabovač 20 dB	1 700,-	BP 7912-28	Programy pro BM 568	1 000
BP 5328	Koax. zeslabovač 6 dB	1 250,-	BM 584	Osciloskop 60 MHz, 5 mV/d	19 900
BP 5329	Koax. zeslabovač 14 dB	1 450,	BM 592	Prog. syntez. gen. 20 MHz	25 000,-
BM 534	RCgenerátor 10 Hz – 1 MHz	7 100,–	BM 596	Prog. syntez. gen. 16 Hz	29 900,-
BP 5461	Prog. mod. jedn. k BM 546	31 600,-	BM 650	Měř. impedance a přenosu 110 MHz	9 900,-
BP 5527	Směrová vazba 10 – 1000 MHz	8 900,-		•	•
BM 577	Program. zeslabovač 1 GHz	75 100,-	Nabízené pr	ogramovatelné přístroje jsou vy	haveny
BM 579	Milivoltmetr 10 Hz – 15 MHz	₹ 7 500, −	•		•
BM 591	Měřič RLCG přesnost 0,25 %	19 500,-	spernici (Gi	PIB) IMS-2. Dále zajistíme prod	ej men-
BM 595	Program. měřič RLCG 0,1 %	45 000,	cích přístro	jů firmy Grundig electronic, ant	énní TV
014 507	Daniel automation and de	94 000	p	,,,	

84 000 --

16 200,-53 900,-

33 500.-

Pište, telefonujte, faxujte! Obchodní informace, objednávky: Ing. Malý - tel. (05) 25 331

Zkresloměr/Voltmetr

BM 624C Univer. čítač 100 MHz, 1,2 GHz BM 653 Měř. impedance 0,5 Hz – 0,5 MHz

BM 670T Program. zeslabovač do 500 MHz

Prog. syntez. gen. do 110 MHz Univerzál. čítač 0 – 70 MHz

Nabízené programovatelné přistroje jsou vybaveny sběrnicí (GPIB) IMS-2. Dále zajistíme prodej měřicích přístrojů firmy Grundig electronic, anténní TV měřicí přijímače, TV generátory, osciloskopy, testery pro autoservisy - elektroinstalace, zapalování, kouřových zplodin. Ceny bez daně.

Technické informace:

lng. Zeman, lng. Vojtěchovský, CSc.

- tel.: (05) 7115/ linka 213

- fax: (05) 74 55 29

PCB CAD systémy

Komplexní návrhový systém desek plošných spojů Sanops

- vstup ze systému OrCAD SDT
- návrh i veľmi složitých dvou a čtyřvrstvých desek
- dokonalý autorouter
- velký sortiment postprocesorů : 19.900,-Kčs Сепа

pro školy a

BM 597 BM 641 BM 543

soukr.podnikatele 9.900,-Kčs

> Black-box autorouter CS-router

- připojitelný k systémům EAGLE OrCAD, CADSTAR, REDBOARD
- vysoká účinnost a rychlost
- libovolný návrhový rastr
- návrh až na 32 vrstvách souč.
- libovolná návrhová pravidla
- dokonalá podpora SMD

Cena

: 19.800,-Kčs

Kontakt : Softex a.s., Veslařská 191, 602 00 Brno Tel:05-330153, fax:05-532496

ZD BOŘITOV

nabízí

dodání kompletního satelitního přijímače s venkovní jednotkou YAGI 1,0 dB, hliníkovou parabolu Ø 90 a Ø 120 cm. Přepínačem polarizace SAPO-90 pro pásmo 10,95 – 11,7 GHz, činitel přizpůsobení nepřesahuje v celém pásmu 1,2 a průchozí útlum je 0,2 dB ve středu a 0,25 dB na okrajích pásma, vnitřní jednotkou SRA 2001 progresson.

Dálkové ovládání. 63 předvoleb, automatické přepínání polarizace, zobrazení čísla předvolby. Dodává se s držákem stabil i polarmount. Celková předběžná cena asi 12 600 Kčs. Možnost dodání i jednotlivých komponentů.

Zemědělské družstvo 679 21 Bořitov

Ing. K. Bartoš

Článok sa zaoberá možnosťou spracovania fázovo posunutých signálov TTL úrovne z inkrementálnych snímačov, používaných na snímanie polohy. Mikropočítačový systém je pripojiteľný k nadradenému systému prostredníctvom paralelného osembitového portu. Činnosť mikropočítačového systému je riadená povelmi z nadradeného systému.

Zapojenie zobrazené na obr. 1 umožňuje zber obdľžníkových impulzov TTL úrovně z inkrementálnych snímačov polohy pre štyri osi. Podľa fázového posunu medzi fázou A a B sa buď inkrementuje alebo dekrementuje 24 bitový vratný čítač. Fázový posuv medzi signálmi A a B má byť ±90°.

Jadrom systému je jednočipový mikropočítač typu 8748. K nemu je pripojený kryštál s frekvenciou 6 MHz. Vstup "RESET" je privedený cez kondenzátor C2 6,8 µF na zem. Zabezpečuje inicializáciu mikropočítača pri nábehu napájacieho napātia, Signály "SS" a "INT" sú cez rezistor R1 (1 kΩ) privedené na +5 V a znemožňujú krokovací režim mikropočítača a externé prerušenie.

režim mikropočítača a externé prerušenie. Signály z inkrementálnych snímačov sú privedené na port DB. Program implementovaný v pamäti EPROM mikropočítača neustále obhliada tento port a na základe získaných údajov inkrementuje alebo dekrementuje vratné čítače každej osi.

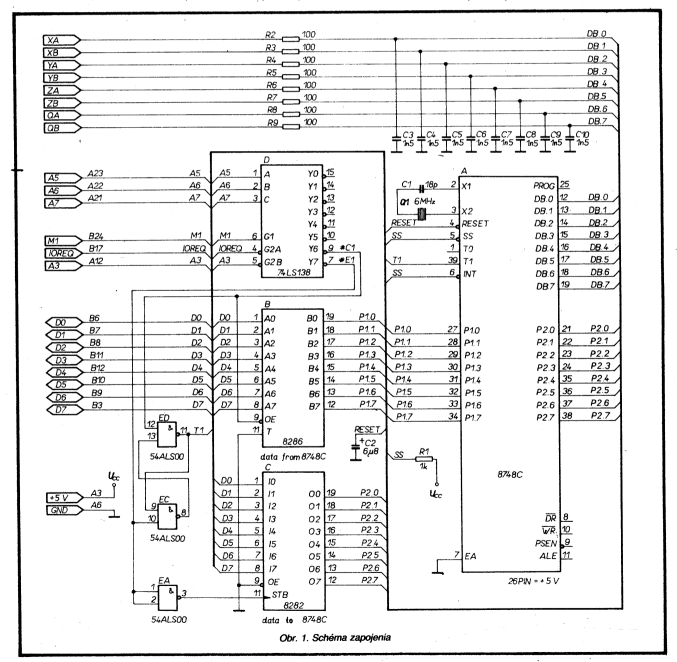
S nadradeným systémom komunikuje mikropočítač prostredníctvom portu P2 v pripade prijímania povelov z nadradeného systému. Nadradený systém zapíše povel do obvodu C podľa obr. 1 a generuje prerušenie od externej udalosti na vyvode T1 mikropočítača. Mikropočítač v obsluhe prerušenia prevezme povel prečítaním portu P2 a podľa neho koná ďalej.

Mikropočítač odovzdá údaje nadradenému systému prostredníctvom portu P1. Nadradený systém číta cez obvod B údaje zapísané v porte P1. Zároveň vráti T1 do stavu pred zápisom povelu.

Systém znázornený na obr. 1 je priamo pripojitelný k zbernici počítača ZX Sinclair, ale môže byť tiež pripojený k ľubovoľnému počítaču.

Popis programového vybavenia

Úvodom sú poznámky o rozdelení internej pamäte RAM. Program začína na adrese 00H a skáče na návestie MPO. Najskôr testuje RAM zápisom údajov FFH a 000H. Ak je pamäť RAM vadná, zapíše do portu P1 hodnotu AAH a vykonávanie programu skončí v nekonečnej slučke. Ak je pamäť RAM dobrá, zapíše do portu P1 hodnotu 55H a pokračuje v činnosti na návestí MPT4.



	Ø57Ø ;SKOK, AK VACSI	1170 MOV R3.A
Duamen	Ø58Ø JC PC3	1180 MOV A,R4
Program	Ø59Ø MOV A,R6	1190 ANL A, #03
	Ø600 ADD A,#E1	1200 MOV R5,A
	0610 ;SKOK, AK MENSI	1210 XRL A,R3
0010 ; ZBER IMPULZOV	0620 JNC PC3	1220 ; SKOK, NENASTALA ZMENA
ØØ2Ø :Z INKREMENTALNYCH	0630 ; PREVZATIE ADRESY	
ØØ3Ø ; SNI MACOV	·	1230 JZ MP3
ØØ4Ø ;9. FEB. 1989	Ø64Ø MOV A,R6	1240 MOV RØ, #20
	Ø65Ø MOV RØ,A	1250 MOV A.R3
0050 ;14. FEB. 1989	0660 ; PREVZATIE DAT	1260 JB0 MP4
0000 K. BARTOS	Ø67Ø MOV A, eRØ	127Ø JB1 MP5
ØØ7Ø ;000000000	Ø68Ø OUTL P1.A	128Ø MOV A,R5
ØØ8Ø ; PAMAT RAM JE DOBRA	Ø69Ø PC3 MOV A,R7	1290 JB0 MP6
ØØ9Ø ;#55 JE VYSLEDOK	0700 SEL RBØ	1300 MP7 MOV A.@RØ
0100 ;PAMAT RAM JE VADNA	Ø71Ø RETR	131Ø ADD A, #FF
Ø11Ø ; #AA JE VYSLEDOK	0720 : HLAVNY PROGRAM	1320 MOV @RØ,A
Ø12Ø ;PRIKAZ #1F NULUJE	, Lo IIIIAWI I ROOMIN	•
Ø130 ; BUNKY #20 - #2B	Ø73Ø MPØ MOV RØ.#3F	133Ø INC A
Ø14Ø ;1 CITAC #2Ø, #21, #22	0740 TEST PAMATE RAM	134W JNZ MF3
Ø15Ø :2.CITAC #23.#24.#25	•	1350 INC RØ
,	0750 ; TESTUJE NA #FF	1360 MOV A, eRØ
Ø16Ø ;3.CITAC #26, #27, #28	Ø76Ø MP1 MOV A, #FF	137Ø ADD A,#FF
Ø17Ø ;4.CITAC #29,#2A.#2B	Ø77Ø MOV @RØ.A	1380 MOV @RØ,A
Ø18Ø ;000000000	Ø78Ø MOV A, eRØ	1390 · INC A
Ø19Ø ;R2 STARA HODNOTA	Ø79Ø INC A	1400 JNZ MP3
0200 R3 STARA UPRAVENA	Ø8ØØ JNZ MPT1	1410 INC RØ
Ø≥1Ø ;R4 NOVA HODNOTA	Ø81Ø DJNZ RØ,MP1	
0220 ; R5 NOVA UPRAVENA	Ø82Ø MOV RØ,#3	•
0230 ,R6 NACITA PRIKAZ	Ø83Ø ; TESTUJE NA #ØØ	1440 MOV @RØ, A
Ø24Ø ;R7 REG. A PO TCNTI	Ø84Ø MPT2 MOV A, #ØØ	
Ø25Ø ;0000000000	Ø85Ø MOV @RØ,A	145Ø JMP 1,MP3
0260 : PAGE 0	Ø86Ø MOV A, eRØ	1460 MP5 MOV A, R5
Ø≥7Ø ORG #Ø		147Ø JBØ MP7
0280 BEGIN JMP 0.MP0	Ø87Ø JNZ MPT1	1480 MP6 MOV A, eRØ
	Ø88Ø DJNZ RØ,MP	1490 INC A
0290 ; PRERUSENIE INTR	Ø89Ø ; PAMAT RAM JE O.K.	1500 MOV @RØ.A
Ø3ØØ ORG #3	Ø9ØØ MOV A,#55	151Ø JNZ MP3
Ø31Ø RETR	Ø91Ø OUTL P1,A	1520 INC RØ
0320 ; PRERUS. OD CASOVACA	Ø92Ø JMP Ø.MPT4	1530 MOV A. eRØ
Ø33Ø ORG #7	Ø93Ø ;PAMAT RAM JE VADNA	1540 INC A
Ø34Ø SEL RB1	Ø94Ø MPT1 MOV A,#AA	155Ø MOV @RØ,A
0350 MOV R7.A	Ø95Ø OUTL P1,A	156Ø JNZ MP3
Ø36Ø MOV A. #FF	0960 MPT3 JMP 0,MPT3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ø37Ø MOV T,A	0970 ; NASTAVI CITAC	
	Ø98Ø MPT4 MOV A, #FF	158Ø MOV A. 9RØ
Ø38Ø STRT CNT	Ø99Ø MOV T,A	1590 INC A
Ø39Ø IN A,P2	1000 STRT CNT	1600 MOV @RØ, A
Ø4ØØ MOV RG.A	1010 JMP 1,MP25	161Ø JMP 1,MP3
0410 ; ANALYZUJE PRIKAZ		O 1620 MP4 JB1 MP5
0420 XRL A, #1F	1929 ;000000000	1630 MOV A.R5
Ø43Ø JNZ PC1	1030; PAGE 1	1640 JBØ MP6
. Ø44Ø ;PRIKAZ- NULUJ	1040 ORG #100	165Ø JMP 1.MP7
Ø45Ø MOV R1,#2Ø	1050 ; TESTUJE SNIMACE	1660; TEST Y SURADNICE
Ø46Ø MOV RØ,#ØC	1060 ; NACITA 1. HODNOTU	1670 MP3 MOV A.R2
Ø47Ø MOV A, #ØØ	1070 MP25 INS A,BUS	1680 ANL A.#0C
Ø48Ø PC2 MOV eR1,A	1080 MOV R2,A	169Ø MOV R3,A
Ø49Ø INC R1	1090 EN TCNTI	1700 MOV A,R4
0500 DJNZ RØ.PC2	1100 MP2 INS A.BUS	1710 ANL A. #0C
0510 MOV A.R7	1110 MOV R4, A	1720 MOV R5, A
Ø52Ø SEL RBØ	1120 XRL A,R2	1730 XRL A.R3
Ø53Ø RETR	1130 JZ MP2	1740 ;SKOK, NENASTALA ZMENA
Ø54Ø ;PRIKAZ- OBSAHY BUNIEK	1140 ; TEST X SURADNICE	1750 JZ MP8
Ø55Ø PC1 MOV A,R6	1150 MOV A, R2	1760 MOV RØ,#23
Ø56Ø ADD A,#D4	116Ø ANL A, #Ø3	1770 MOV A,R3
1	•	

Г

1790						
1980	1780	TR2 MPG	238M	IN7 MP1	2 2000	MOV APA A
1980 MOV						
100	1					
1850 MP1	1800	MOV A.RS		_		
1938	1810	JB2 MP11				
1940 1970 283, A 2449 1972 1970 3040 1970 2970 1970	1820 MP12	MOV A, @RØ			0,A 3020	MOV A. eRØ
1956	1830	ADD A, #FF	2430	INC A	3030	ADD A,#FF
1006	1840	MOV @RØ,A	2440	JNZ MP1	.3 3040	MOV @RØ,A
1870	1850	INC A	2450	INC RØ	30/50	JMP 2.MP22
1679	1860	JNZ MP8	2460	MOV A.	RØ 3060 MP19	MOV A.R5
1898	1 '	INC RØ	2470	ADD A, I	#FF 3070	JB6 MP21
1906 ADD A, RFF 2400 JJP 1, MP1 3 3000 INC A 1000 MOV 0 0 0 0 0 0 0 0 0	i .	MOV A.eRØ	2480	MOV eR	0.A 3080 MP20	MOV A, erø
1906	1		249Ø	JMP 1.	ØP13 3Ø9Ø	INC A
1916	1		2500 MP15	MOV A, F	R5 31 <i>00</i>	MOV @RØ.A
1926			2510	JB4 MP1	.7- 3110	JNZ MP22
1936			2520 MP16	MOV A.		
1946 NOV A. eR0 2546 NOV eR0, A 3146 INC A A A A A A A A A	1					
1956	l .		2530	INC A		
1966		-	2540	MOV era	2, A	i
1976 JMP 1.MP6 2576 MOV A., R80 3176 INC R9 1980 MP10 MOV A. R85 2560 INC A 3190 INC A 1990 JB2 MP12 2590 MOV R80, A 3190 INC A 2000 MP11 MOV A. R80 2560 JMZ MP13 3250 MOV R80, A 2010 INC A 2510 INC R0 3210 JMP 2. MP22 2020 MOV R80, A 2560 MOV A., R80 3220 MOV A., R5 2030 JMZ MP6 2630 INC A 3230 MOV A., R5 2040 INC R8 2640 MOV R80, A 3230 MOV A., R5 2050 MOV A., R80 2650 JMP 1. MP13 3250 JMP 2. MP22 2050 MOV A., R60 2650 JMP 1. MP13 3250 JMP 2. MP22 2060 INC A 2660 MP14 J85 MP15 3250 JMP 2. MP22 2090 INC A 2660 JMP 1. MP15 3260 MP22 MOV A., R4 2070 MOV R80, A 2760 JMP 1. MP17 3250 FA G E 3 2180 MOV A., R5 2760 MOV A., R2 3310 ORG 83FF 2120 MOV A., R5 2760 MOV A., R5 3370 DEFB 891 2130 JMP 1. MP18 2760 MP23 ANL A., 800 2140 MP6 J83 MP10 2.740 FA G E 2 2150 MP6 MOV A., R2 2860 MOV A., R4 2260 MOV A., R4 2860 J84 MP16 3320 DEFB 891 2170 JMP 1. MP12 2760 MP23 ANL A., 800 2260 ANL A., 830 3320 DEFB 891 2170 JMP 1. MP12 2760 MP23 ANL A., 800 2260 ANL A., 830 3320 DEFB 891 2170 MP6 MOV A., R4 2860 J85 MOV A., R5 2260 ANL A., 830 3320 DEFB 891 2260 MOV R., R2 2860 MOV R., R2 2260 MOV R., R2 2860 MOV R., R3 2260 MOV R., R2 2860 MOV R., R3 2260 MOV R., R3 2890 J86 MP18 MP10 2860 MOV R., R3 2260 MOV A., R5 2860 MOV R., R3 2260 S. KOK., NENASTAL 2860 MOV R., R3 2260 MOV A., R5 2860 MOV	1		255Ø	JNZ MP1	.3	
1986 MP16	1960	MOV eRØ,A	2560	INC RØ		
1996	197Ø	JMP 1,MP8	2570	MOV A,	2K0	
1906	1980 MP10	MOV A,R5	258Ø	INC A		MOV A. eRØ
2008 MP11 MOV	1990	JB2 MP12	2590	MOV era	Э. A 319Ø	INC A
2010	2000 MP11	MOV A. eRØ		JNZ MP1	3200	MOV eRØ, A
2020 MOV	2010	INC A				JMP 2.MP22
2030		MOV eRØ.A			322Ø MP18	JB7 MP19
2040	İ					MOV A, R5
2050	1				3240	JB6 MP20
2060						
2970 MOV	l .					
2080						
2099	1		2670	MOV A,	₹ 5 327Ø	MOV R2, A
2100 MOV A, RR0 2700 ; TEST PY SURADNICE 3300 ; INDEX EPROM PAMATE 2110 INC A 2710 MP13 MOV A, R2 331.0 ORG #3FF 2120 MOV GR0, A 2720 JMP 2, MP23 3320 DEFB #01 2130 JMP 1, MP8 2730 ; COCCOCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	ì		2680	JB4 MP1	16 3280	JMP 1,MP2
2110 INC A 2710 MP13 MOV A.R2 3310 ORG 83FF 2120 MOV 6R8.A 2720 JMP 2.MP23 3320 DEFB #01 2130 JMP 1.MP8 2730; 0000000000 2140 MP9 JB3 MP10 2740; P A G E 2 2150 MOV A.R5 2750 ORG #200 2160 JB2 MP11 2760 MP23 ANL A. #C0 2770 MOV R3. A 2170 MOV R3. A 2170 MOV R3. A 2170 MOV R3. A 2180; TEST PX SURADNICE 2790 ANL A. #C0 2200 ANL A. #30 2810 XRL A. R3 2210 MOV R3. A 2220 MOV A.R4 2830 JZ MP22 2230 ANL A. #30 2840 MOV R0. #20 2240 MOV R5. A 2250 XRL A.R3 2860 JB6 MP18 2260; SKOK. NENASTALA ZMENA 2860 JB6 MP18 2260 MOV R0. #20 2260 MOV R0. #20 2260 SXOK. NENASTALA ZMENA 2860 JB6 MP18 2260 MOV R0. #20 2260 MOV A.R3 2890 MOV A. R5 2260 MOV R0. #20 2260 MOV A.R3 2890 MOV A. R5 2260 MOV A.R3 2890 JB6 MP18 2260 MOV R0. #20 2260 MOV A.R3 2890 MP21 MOV A. R60 2300 JB4 MP14 2900 MP21 MOV A. R60 2300 JB4 MP14 2900 MP21 MOV A. R60 2300 MOV A. R5 2920 MOV EQ. A 2330 JB4 MP16 2930 INC R0 2330 JB4 MP16 2930 INC R0 2350 ADD A. #FF 2950 INC R0 2350 ADD A. #FF 29	2090	INC RØ	2690	JMP 1,	MP17 3290; PA	GE 3
2120 MOV	21 00	MOV A, eRØ	2700 ; TEST 1	PY SURADNICE	33ØØ ; INDEX	EPROM PAMATE
2136	2110	INC A	2710 MP13	' MOV A, F	R2 331Ø	ORG #3FF
2140 MP9	2120	MOV erø, A	2720	JMP 2,1	4P23 332Ø	DEFB #Ø1
2140 MP9	21 3Ø	JMP 1,MP8	2730 :000000	0000		
2150 MOV A.RS 2750 ORG #2000 2160 JB2 MP11 2760 MP23 ANL A. #C0 2770 MOV R3.A 2170 JMP 1.MP12 2780 MOV R3.A 2180 ; TEST PX SURADNICE 2790 ANL A. #C0 2190 MP8 MOV A.R2 2200 ANL A. #30 2810 XRL A.R3 2210 MOV R3.A 2220 MOV R5.A 2220 MOV R3.A 2220 MOV R3.A 2220 MOV R5.A 2220 MOV R3.A 2220 MOV R5.A 2220 MOV R6.#26 2220 MOV A.R3 2220 MOV A.R5 2220 MOV A.R5 2230 MOV A.R6 2330 JB4 MF15 2290 MOV A.R6 2330 JB4 MF16 2230 MOV A.R6 2340 MP17 MOV A. R60 2350 ADD A. #FF 2250 INC R0 INC R0 INC R0 INC R0 INCENTIAL A. #C0 INC R1 FT. MOV DATE INC	2140 MP9	JB3 MP1Ø	•			
2160	2150	MOV A, R5	_ ,		30	
2170	2160	JB2 MP11				
2176						
2786 MOV A. R4 Citač externých udalostí nastaví na hod- 2796 ANL A. #C6 2796 ANL A. #C6 2796 ANL A. #C6 2796 ANL A. #C7 2807 ANL A. #C7 2808 MOV R5. A 2819 KRL A. R3 2819 KRL A. R3 2820 MOV A. R4 2830 JZ MP22 2840 MOV R6. #L29 2850 KRL A. R3 2850 KRL A. R3 2850 ANL A. #30 2840 MOV R6. #L29 2850 KRL A. R3 2850 KRL A. R3 2850 ANL A. #30 2850 KRL A. R3 2850 KRL A. R3 2850 AND A. #R5 2890 MOV A. R5 2890 MOV A. R5 2890 MOV A. R6 2890 MOV A. R7 2890 MOV	2170	JMP 1.MP12				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2190 MP8			2780		Oldo externi	
2800 ANL A. #300 281 0 XRL A. R3 281 0 XRL A. R3 282 0 SKOK. NENASTALA ZMENA 2830 ANL A. #300 284 0 MOV R0. #22 2830 ANL A. #300 285 0 MOV R0. #22 2850 XRL A. R3 2850 MOV A. R4 2850 MOV A. R3 2850 MOV A. R5 2850 MOV A. R6 2850 MOV	1				pretečenie číta	
2210 MOV R3, A 2820; SKOK, NENASTALA ZMENA 2830 JZ MP22 ako starý stav inkrementálnych snímačov a povolí prerušenie od čítača. Pokračuje na návestí MP2 a na toto návestie sa bude program vracať po spracovaní obsahu z portu DB. Znovu načíta port DB. Znovu načíta p	i				rušenie. Odšta	
2230 MOV A. R4 2830 JZ MP22 a povoli prerušenie od čítača. 2240 MOV R5. A 2850 MOV A. R3 Pokračuje na návestí MP2 a na toto návestie sa bude program vracať po spracovaní obsahu z portu DB. Znovu načíta port DB. Zace v pokračuje na návestí MP2 a na toto návestie sa bude program vracať po spracovaní obsahu z portu DB. Znovu načíta port DB. Zace v pokračuje na návestí MP2 a na toto návestie sa bude program vracať po spracovaní obsahu z portu DB. Znovu načíta port DB. Zace v pokračuje na návestí MP2 a na toto návestie sa bude program vracať po spracovaní obsahu z portu DB. Znovu načíta port DB. Zace v pokračuje na návestí MP2 a na toto návestie sa bude program vracať po spracovaní obsahu z portu DB. Znovu načíta port DB. Zace v pokračuje na návestí MP2 a na toto návestie sa bude program vracať po spracovaní obsahu z portu DB. Znovu načíta port DB. Zace v pokračuje na návestí pokrač	1				Načíta port F	IR a odloží ho do registra Po
2280 MOV A, K4 2830 JZ MP22 a povolí prerušenie od čítača. 2240 MOV R5, A 2850 MOV A, R3 Pokračuje na návestí MP2 a na toto návestí sa bude program vracať po spracovaní obsahu z portu DB. Znovu načíta port DB. Znovu náva istál port DB. Znovu načíta port DB. Znovu načíta port DB. Znovu náva istál port DB. Znovu načíta port DB. Znovu načíta port DB. Znovu náčita port DB. Znovu načíta port DB. Znovu náčita port DB. Znovu načita port DB. Znovu náčita port DB. Z	1		2820 ;SKOK,	NENASTALA ZMENA		
224Ø MOV R5.A 285Ø MOV A.R3 vestie sa bude program vracať po spracova- 225Ø XRL A.R3 286Ø JB6 MP18 Údaj odloží do registra R4 ako novú hodno- 226Ø; SKOK. NENASTALA ZMENA 287Ø JB7 MP19 Üdaj odloží do registra R4 ako novú hodno- 226Ø MOV RØ. #26 229Ø MOV RØ. #26 229Ø MOV A.R3 289Ø MP2 MOV A.R3 289Ø MP2 MP2Ø nic zo starej hodnoty R2 a uloží ho do 230Ø JB4 MP14 290Ø MP21 MOV A. #FF a hodnoty R2 a uloží ho do 230Ø JB5 MP15 291Ø ADD A. #FF a hodnotu uloží do R5. Porovná obsahy R3 232Ø MOV A.R5 292Ø MOV ERØ. A kde testuje súradnicu Y. 233Ø JB4 MP16 293Ø INC A 234Ø MP17 MOV A. #FF 295Ø INC RØ inkrementuje alebo dekrementuje obsah 236Ø MOV ERØ.A 296Ø MOV A. #FF 295Ø podtěčenia upravuje aj významovo vyšší,	1		2830	JZ MP	≥≥ a povolí preruš	enie od čítača.
2250 XRL A, R3 2850 MOV A, R3 ní obsahu z portu ĎB. Znovu načíta port DB. 2250 XRL A, R3 2860 JB6 MP18 Údaj odloží do registra R4 ako novú hodno- tu. Porovnaním starej a novej hodnoty zistí, či nastala zmena. Ak nenastala, vracia sa späť na návestie MP2. Ak sú rôzne, testuje, či nastala zmena v súradnici X. Oddelí stav ostatných súradnic zo starej hodnoty R2 a uloží ho do registra R3. Tú istú separáciu vykoná aj s R4 a hodnotu uloží do R5. Porovná obsahy R3 a R5. Ak sú zhodné, skáče na návestie MP3, 2330 JB4 MP16 2930 INC A V opačnom prípade nastaví registr R0 na najnižší byte čítača súradnice X. Porovnáva stav registrov R3 a R5 a podľa výsledku buď 2350 MOV eR0, A 2960 MOV A, eR0 PR0 inkrementuje alebo dekrementuje obsah najnižšieho bytu. V prípade pretečenia alebo podtečenia upravuje aj významovo vyšší,	1		284Ø	MOV RØ		
2250 XRL A.R3 2860 JB6 MP18 Údaj odloží do registra R4 ako novú hodno- 2260 ;SKOK. NENASTALA ZMENA 2870 JB7 MP19 tu. Porovnaním starej a novej hodnoty zistí, 2270 JZ MP13 2880 MOV A.R5 späť na návestie MP2. 2280 MOV A.R3 2890 JB6 MP20 Ak sú rôzne, testuje, či nastala zmena 2290 MOV A.R3 2890 JB6 MP20 v súradnici X. Oddelí stav ostatných súradnic zo starej hodnoty R2 a uloží ho do 2300 JB4 MP14 2900 MP21 MOV A. eR0 registra R3. Tú istú separáciu vykoná aj s R4 2310 JB5 MP15 2910 ADD A. #FF a hodnotu uloží do R5. Porovná obsahy R3 2320 MOV A.R5 2920 MOV eR0. A kde testuje súradnicu Y. 2330 JB4 MP16 2930 INC A V opačnom prípade nastaví registr R0 na 2340 MP17 MOV A. eR0 2940 JNZ MP22 stav registrov R3 a R5 a podľa výsledku buď 2350 ADD A. #FF 2950 INC R0 inkrementuje alebo dekrementuje obsah najnižšieho bytu. V prípade pretečenia alebo podtečenia upravuje aj významovo vyšší,	i		2850	MOV A.		
2870 JZ MP13 2880 MOV A, R5 späť na návestie MP2. 2280 MOV RØ, #26 2290 MOV A, R3 2890 JB6 MP20 v súradnici X. Oddelí stav ostatných súradnic zo starej hodnoty R2 a uloží ho do 2300 JB4 MP14 2900 MP21 MOV A, eRØ registra R3. Tú istú separáciu vykoná aj s R4 2310 JB5 MP15 2910 ADD A, #FF a hodnotu uloží do R5. Porovná obsahy R3 a R5. Ak sú zhodné, skáče na návestie MP3, 2320 MOV A, R5 2920 MOV eRØ, A kde testuje súradnicu Y. 2330 JB4 MP16 2930 INC A V opačnom prípade nastaví registr R0 na najnižší byte čítača súradnice X. Porovnáva 2340 MP17 MOV A, eRØ 2940 JNZ MP22 stav registrov R3 a R5 a podľa výsledku buď 2350 ADD A, #FF 2950 INC RØ inkrementuje alebo dekrementuje obsah najnižšieho bytu. V prípade pretečenia alebo podtečenia upravuje aj významovo vyšší,	1		286Ø	JB6 MP1	L8 Údaj odloží do	registra R4 ako novú hodno-
2290 MOV RØ, #26 2290 MOV A, R3 2890 JB6 MP20 v súradnici X. Oddelí stav ostatných súradnic zo starej hodnoty R2 a uloží ho do registra R3. Tú istú separáciu vykoná aj s R4 2310 JB5 MP15 2910 ADD A, #FF apod MOV A, R5 2920 MOV eRØ, A kde testuje súradnicu Y. 2330 JB4 MP16 2930 INC A V opačnom prípade nastaví registr R0 na najnižší byte čítača súradnice X. Porovnáva apod podtečenia upravuje aj významovo vyšší,	226Ø ;SKOK, 1	*	287Ø	JB7 MP1		
Ak sú rôzne, testuje, či nastala zmena v súradnici X. Oddelí stav ostatných súradnic zo starej hodnoty R2 a uloží ho do registra R3. Tú istú separáciu vykoná aj s R4 a hodnotu uloží do R5. Porovná obsahy R3 a R5. Ak sú zhodné, skáče na návestie MP3, a hodnotu uloží do R5. Porovná obsahy R3 a R5. Ak sú zhodné, skáče na návestie MP3, a R5. Ak sú zhodné, skáče na návest	2270	JZ MP13	2680	MOV A,		
A. R3 2890 JB6 MP20 nic zo starej hodnoty R2 a uloží ho do salveníci zo starej hodnoty R2 a uloží ho do nic zo starej hodnoty R2 a uloží ho do registra R3. Tú istú separáciu vykoná aj s R4 a hodnotu uloží do R5. Porovná obsahy R3 a R5. Ak sú zhodné, skáče na návestie MP3, a R5. Ak sú zhodné, skáče na návestie MP3, kde testuje súradnicu Y. 2320 MOV A. R5 2920 MOV eRØ. A kde testuje súradnicu Y. 2330 JB4 MP16 2930 INC A V opačnom prípade nastaví registr R0 na najnižší byte čítača súradnice X. Porovnáva stav registrov R3 a R5 a podľa výsledku buď 2350 ADD A. #FF 2950 INC RØ inkrementuje alebo dekrementuje obsah najnižšieho bytu. V prípade pretečenia alebo podtečenia upravuje aj významovo vyšší,	2280	MOV RØ, #26			Ak sú rôzne	
2300 JB4 MP15 2910 ADD A. #FF ADD	SS90	MOV A.R3	289Ø	JB6 MP	2M	
232Ø MOV A. R5 292Ø MOV eRØ. A kde testuje súradnicu Y. 233Ø JB4 MP16 293Ø INC A Vopačnom prípade nastaví registr R0 na 234Ø MP17 MOV A. eRØ 294Ø JNZ MP22 stav registrov R3 a R5 Ak sú zhodné, skáče na návestie MP3, kde testuje súradnicu Y. Vopačnom prípade nastaví registr R0 na najnižší byte čítača súradnice X. Porovnáva stav registrov R3 a R5 a podľa výsledku buď inkrementuje alebo dekrementuje obsah najnižšieho bytu. V prípade pretečenia alebo podtečenia upravuje aj významovo vyšší,	2300	JB4 MP1 4	2900 MP21	MOV A.	erø registra R3. Tú	istú separáciu vykoná aj s R4
232Ø MOV A.R5 292Ø MOV eRØ.A kde testuje súradnicu Y. 233Ø JB4 MP16 293Ø INC A V opačnom pripade nastaví registr R0 na najnižší byte čítača súradnice X. Porovnáva 234Ø MP17 MOV A. eRØ 294Ø JNZ MP22 stav registrov R3 a R5 a podľa výsledku buď 235Ø ADD A. #FF 295Ø INC RØ inkrementuje alebo dekrementuje obsah najnižšieho bytu. V prípade pretečenia alebo podtečenia upravuje aj významovo vyšší,	231Ø	JB5 MP15	2910	ADD A.		
2330 JB4 MP16 2930 INC A V opačnom prípade nastaví registr R0 na najnižší byte čítača súradnice X. Porovnáva 2340 MP17 MOV A. eRØ 2940 JNZ MP22 stav registrov R3 a R5 a podľa výsledku buď 2350 ADD A. #FF 2950 INC RØ inkrementuje alebo dekrementuje obsah najnižšieho bytu. V prípade pretečenia alebo podtečenia upravuje aj významovo vyšší,	2320	MOV A,R5	2920		a H5. AK SU ZNO	
2340 MP17 MOV A. eRØ 2940 JNZ MP22 najnižší byte čítača súradnice X. Porovnáva stav registrov R3 a R5 a podľa výsledku buď 2350 ADD A, #FF 2950 INC RØ inkrementuje alebo dekrementuje obsah najnižšieho bytu. V prípade pretečenia alebo podtečenia upravuje aj významovo vyšší,					V opačnom j	oripade nastavi registr R0 na
2350 ADD A, #FF 2950 INC RØ inkrementuje alebo dekrementuje obsah najnižšieho bytu. V pripade pretečenia alebo podtečenia upravuje aj významovo vyšší,	į.					
236Ø MOV eRØ, A 296Ø MOV A, eRØ podtečenia upravuje aj významovo vyšší,	ì				Stav registrov r	
podlecenia upravuje aj vyznamovo vyssi,	1				najnižšieho byt	u. V prípade pretečenia alebo
ADD A, #FF resp. najvyssi dyte citaca.					podiecenia up	
	23/10	ING A	5810	ADO A,	#rr resp. najvysši i	uyle cilaca.

Napísané pre súradnicu X platí aj pre vyhodnotenie ostatných súradnic. Po spracovaní poslednej súradnice program zabezpečí zápis novej hodnoty z registra R4 do registra R2 a opäť sa vráti na návestie MP2.

Obsluha prerušenia

Mikropočítačový systém je po pretečení čítača udalostí po zápise povelu do obvodu C prerušený a pokračuje v činnosti na adrese 07H.

Vyberie registrovú banku 1 a odloží register A. Nastaví čítač externých udalostí na hodnotu FFH a odštartuje čítač. Cez port P2 načíta povel z nadradeného systému a uloží ho do registra R6. Porovná príkaz s číslom 1FH. Ak nie sú zhodné, pokračuje na návestí PC1. Ináč mikropočítač akceptuje platný povel "NULUJ" a nuluje bunky všetkých štyroch čítačov súradníc, tj. bunky od adresy 20H po 2BH. Obnoví obsah registra A, vráti registrovú banku 0 a vykoná návrat z prerušenia.

Na návestí PC1 načíta povel do registra A a testuje, či je povel z uzavretého intervalu 20H, 2BH. Ak nie je, obnoví obsah registra A, vráti registrovú banku 0 a vykoná návrat z prerušenia. Ak je povel z uvedeného intervalu, mikroprocesor uloží hodnotu povelu do registra R0 a načíta údaj z adresy, ktorá je v R0. Údaj zapíše do portu P1, obnoví obsah registra A, vráti registrovú banku 0 a vykoná návrat z prerušenia.

Literatúra

- [1] Bartoš, K.: FEDIAS 35.2 príručka uživateľa, 1989.
- [2] Trpišovský, T., Zeman, V.: Emulátor TEMPS 49, 1986.

0000	04	31	FF	93	FF	FF	FF	D/5	AF	23	FF	62	45	ØA	AE	D3
9919	1 F	96	20	B9	20		ØC	53		λ1	19	EB	19	FF	C5	93
0020	FE	Ø3	D4	FB	SE	FE	Ø3	E1			FE	88	FØ	39	FF	C5
0030	93	1313	3F	23	FF	AØ	FØ	17	96	4B	EB	33	BB	3F	53	ØØ
0040	AØ	FØ	96	48	E8	3E	23	55	39	Ø4	50	23	AA	39	94	4E
00'50	23	FF	62	45	24	ØØ	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF
9969	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	F'F'	F'F'	FF	FF	FF	F.E.	FF
0970	H	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF
008Ø	\mathbf{FF}	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF
୭୭୨୭	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF
ØØAØ	FF	FF	$\mathbf{F}\mathbf{F}$	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF
ØØBØ	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF
ØØCØ	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF
ORINO	FF	FF	FF	FF	FF.	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF
ØØEØ	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF
ØØFØ	F.F.	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF
0100	Ø8	۸۸	25	Ø8	AC.	DA	CG	ØЗ	FΑ	53	Ø3	AB	FC	53	øз	AD
0110	DB	C6	4E	B8	2Ø	FB	12	47	32	33	FD	12	36	FØ	ØЗ	FF
9129	٨Ø	17	96	4E	18	FØ	Ø3	FF	AØ	17	96	4E	18	FØ	Ø3	FF
Ø13Ø	AØ	24	4E	FD	12	1 D	FØ	17	AØ	96	4E	18	FØ	17	ΛØ	96
Ø1 4Ø	4E	13	FØ.	17	ΛØ	24	4E	32	33	FD	12	36	24	1 D	FΆ	53
0150	ØC	ΑB	FC	53	ØC	AD	DB	CG	94	BB	23	FB	52	80	72	79
9169	FD	58	7C	FØ	ØЗ	FF	۸Ø	17	96	94	18	FØ	Ø3	FF	۸Ø	17
0170	96	44	1:3	FØ	Ø3	FF	۸Ø	24	94	FD	52	63	FØ	17	AØ	96
01110	114	18	1.0	17	۸Ø	96	94	18	FØ	17	ΛØ	24	94	72	79	FD
01:30	52	7C	24	63	F٨	53	30	AB	FC	53	30	۸D		CG	ĎA	
Ø1 AØ	215	FB	92	D3	BS	BF	FD	92	CZ	FØ	Ø3	FF	۸Ø	17		DA
Ø1 13Ø	18	10	Ø 3	$\mathbf{F}\mathbf{F}$	AØ	17	96	DA	18	FØ	Ø3	FF	AØ	24	DA	
Ø1 CØ	Sp	A 9	FØ	17	ΑØ	96	DΑ	18	FØ	17	ΛØ	96	DA	18	FØ	17
Ø1 DØ	٨Ø	24	ĎA	B2	BF	FD	92	CS	24	A9	FA	44	ØØ	FF	FF	FF
Ø1 EØ	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF
Ø1FØ	FF	FF	FF	$\mathbf{F}\mathbf{F}$	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF
00500	53	CØ	AB	FC	53	CØ	AD	DB	C6	45	BB	29	FB	DS	3E	F2
Ø21 Ø	AS	FD	D2	Q.S	FØ	ØЗ	FF	۸Ø	17	96	45	18	FØ	ø3	FF	AØ
Ø22Ø	17	96	45	18	FØ	Ø3	FF	۸Ø	44	45	FD	SQ	14	FØ	17	AØ
Øc:30	96	45	1 83	FØ	17	AØ	Ÿ6	45	18	FØ	17	ΑØ	44	45	F2	24
0240	FD	De:	2D	44	14	FC	AA	24	ØЗ	FF	Ł.Ł.	FF	FF	FF	FF	FF
Ø25Ø	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF
Ø26Ø	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF
Ø27Ø	F.F.	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF			FF	FF	FF	FF	FF
	•		•	•	•	•	•	•	•	•		`.	:		•	:
				•			•									: 1
Ø 3CØ	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF
0300	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF.	FF '		FF	FF	FF	FF
031.0	FF	F.).	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	F.F.	FF	FF
0310	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF.	FF	101
	<u> </u>	<u> </u>								• •					• •	

ZARIADENIE NA OCHRANU AUTOMOBILU PRED VLÁMANÍM

Pretože v súčasnej dobe sa množia prípady vykrádania automobilov (o čom som sa sám presvedčil), prinútila ma táto okolnosť vymyslieť možno čo najednoduchšie a najúčelnejšie zariadenie na spoľahlivú ochranu pred vlámaním, prípadne pred odcuzením niektorých súčastí výbavy automobilu. Zapojenie som upravil tak, aby bolo možné spojiť ochranu automobilu pred otvorením (prípadne odcuzením niektorých súčastí) a pred vibráciami, ktoré môžu vzniknúť pri odďahovaní automobilu, alebo pri jeho vonkajšom poškozovaní.

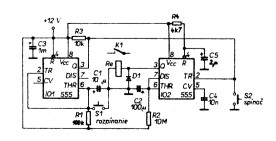
Schéma zapojenia je uvedená na obr. 1. Zapojenie je natoľko triviálne, že ho popíšem len stručne. Celé zariadenie pripoji šofér pod napätie (spínačom na ukrytom mieste) tesne pred tým ako opusti automobil. Ovládanie respektíve uvedenie do činnosti je možné dvomi kontaktami S1 a S2. Kontakt S1 môže predstavovať vodivú fóliu vedenú po automobile tak, aby ju zlodej musel pri vnikaní do automobilu prerušiť. Poprípade to môže byť rozpínací dverový kontakt. Pri rozopnutí spinača S1 po čase určenom R1, C1 sa preklo-

pí monostabilný klopný obvod IO1 (to je čas potrebný na to, aby vodič stihol po pripojení zariadenia pod napätie opustiť automobil bez toho, aby spustil poplašné zariadenie). Preklopenie IO1 spôsobí, že IO2 vytvorí impulz o dľžke danej časovou konštantou R2, C2. Výstup IO2 je privedený na relé, ktoré môže spínať poplašné zariadenie (húnačka a pod.). Spínací kontakt S2 predstavuje kontakt, ktorý sa spojí so zemou v prípade ak niekto s autom zakolíše. Pri jeho

chviľkovom spojení sa preklopí opäť IO2 na stanovený čas.

Zariadenie je vcelku jednoduché a účelné, prakticky overené. Ak nie je potrebné signalizovať záchvevy, nemusí byť spínací kontakt IO2 realizovaný. Výroba dosky s plošnými spojmi závisí od dostupných súčiastok a preto ju neuvádzam. Zapojenie je natoľko jednoduché, že môže byť realizované aj na univerzálnej doske.

Ing. Peter Pechnik



Obr. 1. Schéma zapojenia

Osciloskopický adaptér k televizoru

Ing. Vladimír Anděl

Popisované zařízení slouží jako náhražka osciloskopu pro sledování periodických průběhů napětí v nízkofrekvenční oblasti.

Časová základna je tvořena snímkovým kmitočtem televizoru.

Sledovaný obraz je proti jiným osciloskopům otočen o 90°. Horní mezní kmitočet je dán vzorkováním a je to teoreticky polovina řádkového kmitočtu. Základní kmitočet sledovaného signálu by z důvodu dobré čitelnosti na stínítku obrazovky neměl být větší než 2 kHz. Vyšší kmitočty jsou zobrazeny jen několika málo body na periodu. Adaptér neobsahuje dostatečně účinný filtr na potlačení kmitočtů nad polovinu vzorkovacího kmitočtu, proto se vyšší část spektra projevuje jako interference s řádkovým kmitočtem a je nutno s tím počítat. Adaptér je vhodný pro takové aplikace, kde lze alespoň částečně kmitočtový rozsah sledovaného děje přizpůsobit jeho vlastnostem.

Podobné adaptéry již byly popsány. AR. Vždy se však jednalo o poměrně složité zařízení, které začátečníka od stavby odradí. Popisovaný adaptér je značně zjednodušen použitím integrovaného obvodu B260D, který je určen pro řízení spínaných zdrojů a v adaptéru plní většinu potřebných funkcí.

Popis zapojení

Základ adaptéru (obr. 1) tvoří integrovaný obvod B260D. Tento obvod obsahuje vstupmí zesilovač, generátor pilovitého napětí, převodník napětí šířka impulsů, blokovací obvody a zdroj referenčního napětí.

Vstupní signál je převáděn přes odporový dělič na vstup 3 zesilovače. Z výstupu 4 je na vstup zavedena zpětná vazba určující vstupní citlivost. Vstupní napětí je stejnosměrně posunuto na +1,5 V. Tento posuv je kompenzován potenciometrem R7. Protože měřicí zem nesouhlasí se zemí napájecího zdroje, je důsledně požadováno bateriové napájení. Baterie musí být umístěny ve společném stinicím krytu s adaptérem a kryt je spojen s měřicí zemí.

Trimr R6 a rezistor R8 kompenzuje vstupní proud zesilovače.

Vstupní signál je v IO1 dále zpracováván v pulsně šířkovém modulátoru a na výstupu 14 jsou impulsy o délce úměrné velikosti vstupního napětí. Kmitočet impulsů souhlasí s řádkovým kmitočetem televizoru a je určen R21, R22, C4. Impulsní signál je derivován obvodem C6, C7, R27, R28 a jeho sestupná hrana se zobrazí na televizoru jako bílý bod, jehož vodorovná poloha je dána vstupním napětím a svislá poloha časovou základnou.

Generátor časové základny je tvořen tranzistory T1, T2 a obvody nadproudové ochrany obvodu IO1. Kondenzátor C1 se nabíjí na napětí dané nastavením R13. Po dosažení této hodnoty se začne otevírat T2 a po dosažení 0,6 V na vývodu 11 lO1 se uvnitř v IO1 zkratuje vývod 6 na zem. Kondenzátor C1 se vybíjí přes R18 až asi na 1 V, kdy se T2 zavře a celý děj se opakuje. Kmitočet časové základny je synchronizován vstupním signálem omezeným diodami D1, D2 a trimrem R14. Timto trimrem Ize nastavit takovou velikost synchronizačního rozsahu, která je shodná s rozsahem připojeného televizoru. Při použití televizoru s vyvedeným ovládacím potenciometrem pro řízení snímkového kmitočtu je možno použít potenciometr R32 pro řízení kmitočtu časové základny

Modulátor s tranzistorem T3 slouží pro vytvoření televizního signálu. Je to oscilátor v Clappově zapojení a pracuje v III. TV pásmu. Je amplitudově modulován video signálem do báze, a do emitoru směsí snímkových a řádkových synchronizačních impulsů.

Stavba adaptéru

Adaptér je sestaven na desce s plošnými spoji s rozměry 155 × 75 mm (obr. 2.). Na desce jsou umístěny také ovládací potenciometry, vstupní zdířky a baterie. Prototyp

pracoval bez stínicího krytu uspokojivě, při přiblížení ruky k vf oscilátoru se však rozlaďoval výstupní signál. Proto je vhodné vyrobit stínicí kryt. Mikrofoničnost oscilátorové cívky L1 byla zcela potlačena zakápnutím cívky parafínem.

Pro omezení vzájemné kapacity mezi adaptérem a připojeným televizorem byla vazební cívka L2 umístěna asi 15 mm od cívky L1. Aby se tato kapacita nezvětšovala průchodem kabelu stínicím krytem, je vhodné dát do krytu pryžovou průchodku nebo vývod upevnit na desku s plošnými spoji a v krytu nechat díru o Ø 10 až 15 mm.

Pro vývod je možné použít běžný stíněný vodič určený pro nf techniku. Při délce vedení 1 až 2 m je vzhledem k velikosti signálu útlum zanedbatelný.

Baterie jsou destičkové 2× 9 V a jsou připojeny přes konektory získané ze starých baterii.

Rezistory R1 a R2 jsou umístěny přímo mezi vstupními zdířkami.

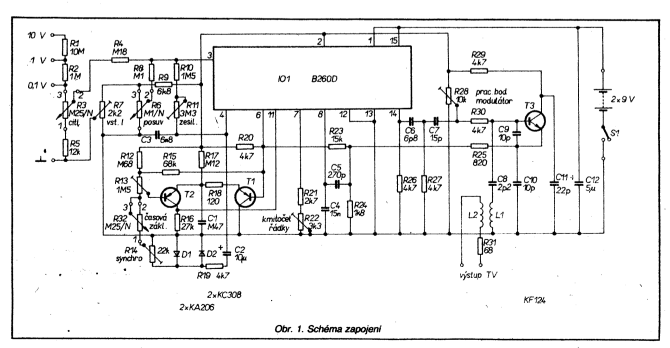
Oživení a nastavení

Po připojení na baterie a televizor nastavíme R28 do třetiny od uzemněného konce. Na III. TV pásmu najdeme signál z modulátoru. Trimrem R28 potom nastavíme optimální kvalitu signálu. Trimry R13 a R22 nastavíme kmitočet řádků a časové základny tak, aby se obraz "zasynchronizoval". Potenciometrem R6 musí být možno posouvat po obrazovce svislou čáru. Při nastavení R3 na max. citlivost nastavíme R7 tak, aby se při zkratování a rozpojení vstupu 0,1 V poloha čáry neměnila.

Na vstup 10 V připojíme zdroj +10 V. Citlivost nastavíme trimrem R11 tak, aby čára přebíhala od levého k pravému okraji obrazovky. Trimr R14 nastavíme tak, aby synchronizační rozsah časové základny odpovídal možnostem televizoru (zkoušet s připojeným tónovým generátorem). Úroveň vstupního signálu při nastavování synchronizace musí být taková, aby rozkmit byl minimálně 1/3 obrazovky.

Adaptér byl zkoušen ve spojení s televizorem Pluto. Zobrazitelný kmitočtový rozsah má ve spodní části mezery, ve kterých se televizor nesynchronizuje. Lze zobrazit přibližně pásmo 45 až 55 Hz a všechny jeho násobky. Přibližně od 250 Hz je zobrazitelné spektrum spojité.

Při kmitočtech nad 250 Hz je nutné úměrně kmitočtu zmenšovat šírku zobrazeného



průběhu. Při využití celé šířky obrazovky je průběh rozložen na jednotlívé body a je špatně čitelný. Kmitočet 4 kHz je již zobrazen pouze čtyřmi body v jedné periodě. Protože se však řádkový kmitočet nesynchronizuje na sledovaný průběh, body se posouvají a opisují celý sledovaný průběh. Zvláštní pozornost je nuto věnovat přes-

nému naladění televizoru. Modulátor adaptéru má parazitní kmitočtovou modulaci, která může při nepřesném naladění televizoru převrátit obraz do negativu a podstatně zmenšit rozsah synchonizace. Podobné problémy jsou i s připojením některých mikropočítačů k televizoru.

Seznam součástek

Rezistory	
R1	10 MΩ, TR 144
R2	1 MΩ, TR 212
R3	250 kΩ/N, TP 161*
R4	180 kΩ, TR 212
R5	12 kΩ, TR 212

R6	100 kΩ/N, TP 160
R7 ·	2,2 kΩ, TP 040
R8	100 kΩ, TR 212
R9	1,5 kΩ, TR 212
R10	1,5 MΩ, TR 212
R11	3,3 MΩ, TP 040
R12	680 kΩ, TR 212
R13	1,5 MΩ, TP 040
R14	22 kΩ, TP 040
R15	68 kΩ, TR 212
R16	27 kΩ, TR 212
R17	120 kΩ, TR 212
R18	120 Ω, TR 212
R19, R20, R26	
R27, R29, R30	4,7 kΩ, TR 212
R21	2,7 kΩ, TR 212
R22	3,3 kΩ, TP 040
R23	8.2 kΩ, TR 212
R24	1,8 kΩ, TR 212
R25	820 Ω. TR 212
R28	10 kΩ, TP 040
R31	68 Ω, TR 212

* Vypínač potenciometru R3 slouží k vypnutí baterie

Kondenzátory	
C1	470 nF, TC 279
C2	10 μF, TE 981
СЗ	6,8 nF, TK 744
C4	15 nF, TGL 5155
C5	270 pF, TGL 5155
C6	6,8 pF, TK 656
C7	15 pF, TK 656
C8	2,2 pF, TK 656
C9, C10	10 pF, TK 656
C11	22 pF, TK 676
C12	5 μF, TE 986

Polovodičové součástky D1, D2 KA206 (KA224)

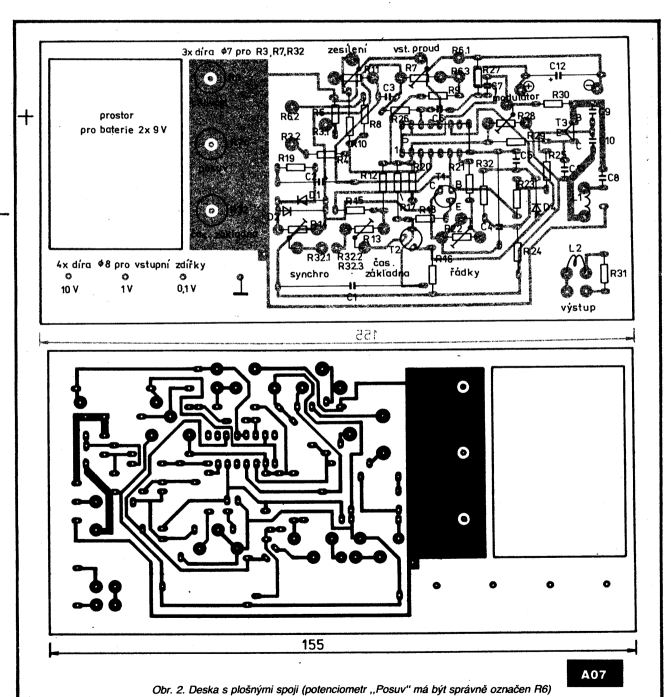
T1, T2 KC308 **T3** KF124 (KF125, KF525) 101 B260D

Ostatní součástky

L1: 11 z drátem o Ø 0,3 mm na trn o Ø 6 mm

L2: 2 z drátem o Ø 0,3 mm

6 zdířek, stíněný kabel, souosý konektor do TV, 2 baterie 9 V, knoflíky na potenciometry, krabička 80 × 160 × 35 mm.



CB report

Zisk

Zisk antény je poměr mezi úrovní jejího záření v určitém směru a výkonem záření vztažné (referenční) antény. Za vztažnou anténu můžeme považovat izotropní zářič, který vyzařuje steiné množství energie ve všech směrech. Přestože izotropní zářič nelze vyrobit, existují vztažné (referenční) antény, jejichž zisk je ve vztahu k izotropnímu zářiči definován a které je tedy možné použít jako antény referenční. Referenční anténou je např. půlvlnný dipól, jehož zisk je vzhle-dem k izotropnímu zářiči 2,15 dB. Půlvlnný dipól je při praktickém měření používán jako referenční anténa pro stanovení zisku antény měřené. Bez údaje typu vztažné antény je hodnota zisku antény bezcenná. Zisk vztažné antény bude pro jednoduchost stanoven na 0 dB. Podle toho, zda je zisk měřené antény vztažen k izotropnímu zářiči nebo k referenčnímu dipólu, bude zisk hodnocen odlišně o 0 nebo o 2,15 dB. Toho využívají mnozí výrobci a v technických údajích antén zamlčují, zda je zisk vztažen k referenčnímu dipólu nebo k izotropnímu zářiči. Anténa se ziskem 5 dB vztaženým k referenčnímu dipólu má zisk 7,15 dB vztaženo k izotropnímu zářiči. Anténa se ziskem 5 dB vztaženým

Typy základnových antén: a) 1/2 lambda bez radiálů, b) 5/8 lambda s prodlužovací cívkou a radiály

k izotropnímu zářiči má zisk 2,85 dB vztaženo k referenčnímu dipólu. V praktickém provozu malý rozdíl zisku nehraje velkou roli.

Různé velmi zkrácené antény typu šroubovice (Helical) mohou vykazovat i zápomé hodnoty zisku např. –3 dB vůči referenčnímu dipólu. Jedná se prakticky o útlum. Při vlnové délce CB pásma 11 m je kromě antén základnových většina antén mechanicky zkrácena vůči své elektrické délce, takže nemívají příliš velký zisk.

Polarizace

Elektromagnetické vlny se skládaji z elektrického a magnetického pole, která působí ve vzájemně kolmých rovinách. Elektromagnetickou vlnu je možno si představit jako dva vektory: elektrický vektor E a magnetický vektor H. Pod polaritou elektromagnetické vlny se rozumí směr, ve kterém kmitá elektrický vektor E. Když je elektrický vektor horizontálně polarizován, mluvíme o horizontálně polarizaci, když kmitá vertikálně k zemskému povrchu, mluvíme o vertikální polarizaci. Prutová anténa, která stojí vertikálně k zemskému povrchu, vytváří vertikálně polarizovanou vlnu. Horizontálně položená anténa vytváří vlnu polarizovanou horizontálně.

Vedle vertikálně a horizontálně polarizovaných vln se ještě vyskytují vlny s kruhovou polarizací levotočivou a pravotočivou. Tyto polarizace se používají při komunikaci přes družice.

Přijímáme-li na anténu s jednou polarizací signál s polarizací opačnou, podstatné se snižuje zisk antény až o 22 až 30 dB, což znamená podstatný pokles úrovně signálu. Musíme tedy znát polarizaci vysílané vlny a svoji anténu této polarizaci přizpůsobit.

OR používají vertikálně polarizované vlny s prutovými anténami kolmými k zemskému povrchu, které mají víceméně kruhový vyzařovací diagram. Polarizace vlny se může částečně pootočit při dálkovém šíření, při odrazu vln od ionosféry, případně u přenosných nebo vozidlových OR s různě nakloněnou anténou.

Účinnost

Účinnost antény je poměr výkonu vyzářeného anténou k výkonu, kterým je anténa při vysílání napájena. Tento parametr se většinou neudává.

Šířka pásma

Šířkou pásma se rozumí kmitočtový rozsah, při kterém zůstávají parametry antény nezměněny nebo se mění v únosné míře (impedance, ČSV, účinnost). Šířka pásma běžně používaných CB antén je poměrně velká (450 kHz), takže tento parametr zpravidla nečiní problémy. Některé vozidlové antény jsou tak širokopásmové, že se ani nemusí dolaďovat.

Typy antén pro OR

Z katalogu výrobců antén pro OR zjistíme, že se vyrábějí desítky a stovky typů antén, které se liší délkou, umístěním prodlužovací cívky, mechanickým provedením, úchytem apod. Z hlediska elektrického se ale vždy jedná o jednoduchou anténu prutovou různé mechanické délky. Při objektivních testech těchto antén, jejichž popisy jsou zveřejňovány v zahraničních časopisech, zjistíme, že zisk je úměrný

pouze jejich délce. Čím více se blíží prutová anténa svými rozměry k délce vysílané vlny, tím větší má zisk. Žádná módní a zázračná anténa neobvyklých tvarů v kratším provedení nemá zisk větší než anténa delší. Největší zisk u vozidlových antén je u délek 150 cm, u základových antén není rozdíl zisku tak výrazný.

Vozidlové antény

(viz též AR 12/91)

Mobilní antény se instaluií na osobních a nákladních automobilech, na člunech, karavanech apod. Ideální délka antény je 1/4 délky vlny, tedy 11 m : 4 = 2,75 m. Tak dlouhý prut ize na automobil těžko instalovat, proto se délka uměle zkracuje na rozměr 60 až 150 cm. Elektricky se antény prodlouží tzv. prodlužovací cívkou, která se umístí v patě nebo v polovině délky antény. Umístění prodlužovací cívky na konci antény nemá význam, neboť tam neprotéká žádný vysokofrekvenční proud. Prodlužovací cívka zároveň zkoriguje změnu impedance zkrácené antény na impedanci jmenovitou. Tyto antény se dolaďují změnou jejich mechanické délky, tj. posunutím výsuvného konce antény. Některé typy vozidlových antén délky do 100 cm jsou šroubovicové typu Helical a jsou většinou širokopásmové

Vozidlové antény se upevňují napevno do vyvrtaných děr v karosérii, do střechy nebo do blatníku. Znárné jsou univerzální typy držáků DV 27 s otvorem Ø 13 mm. Kdo nechce vrtat do svého auta díru, může použít antény magnetické nebo u nákladních aut anténu uchytit na nosič zpětného zrcátka.

Stačí pouze jedna prutová anténa umístěná na nejvyšším místě vozidla. Použití dvou antén po každé straně kabiny nákladních tahačů má význam pouze u širokých vozidel, nebo u člunů, kde je možno dosáhnout osové vzdálenosti antén, která je rovna jedné čtvrtině délky viny (2,75 m). Tehdy se totiž sfázují vyzařovací diagramy a zvětší se zisk této soustavy antén.

F. Andrlik, OK1DLP

Naše kontaktní adresa: FAN radio, box 77, 323 00 Plzeň.

U nás zanikl - jinde začíná

Začátkem roku 1991 spatřilo u nás světlo světa prvé číslo nového časopisu, který mět promlouvat hlavně k začínajícím elektronikům i radioamatérům, k technicky erudované mládeži. Nebyla to nejšťastnější doba, pro expediční problémy a nezájem PNS o jeho rozšířo-vání již k vydání druhého čísla Mladého elektronika nedošlo. O něco podobného se nyní pokouší anglická organizace RSGB, která v červenci vydala prvé číslo sopisu D-I-Y Radio. Předpokládá rovněž vydání šesti čísel za rok, předplatné je 9 £, za které ale odběratelé obdrží i povídání o tom, jak získat radioamatérskou koncesi pro začátečníky, plastický obal na celý ročník, mapu západní Evropy (0,9 × 1,2 m), odznak RSGB a členskou kartu D-I-Y klubu. Prvé číslo seznamuje přístupnou formou s organizací RSGB, informuje o letu britské kosmonautky Helen Sharmanové v článku s názvem Sestnáct východů slunce denně, nabízí literaturu ke studiu problematiky, popisuje pájení a nutné zásady při něm, má stránku věnovanou filatelistům (se zaměřením na elektronickou tematiku), zábavným způsobem informuje o zaměřování rádiem (příprava na ROB), přináší jednoduchý návod na zhotovení klíče k vysílání Morse značek a tónového generátoru doslova prkénku", informace o stavebnicích. Nemá v úmyslu se zaměřit jen na mládež – i řada osob penzijního věku hledá nápiň pro náhle získaný volný čas. Nemyslím, že prvé číslo našeho časopisu Mladý elektronik bylo poslední – pokud se vůbec dostalo ke čtenářům, bylo přijato velmi kladně. Doufám, že redakce AR se pokusi znovu o jeho vydávání, jakmile se vylepší současná nedobrá situace u PNS – v Anglii má hezký vzor.

QX:

Paket radio: Přenos zpráv celosvětovou sítí BBS

Ing. Ján Grečner, OK1VJG

Radioamatéři začínající experimentovat provozem paket radio, dále jen PR, si dříve či později položí otázky o správném adresování zpráv a vzkazů předávaných světovou sítí BBS (Bulletin Board System, mailbox). Přes snahu autora otázky

úplně a správně zodpovědět se může stát, že předložené informace již nebudou zcela aktuální. Metoda adresování ve světové síti BBS se totiž stále ještě vyvíjí – dosti rychle a podstatně.

Osobní zprávy a vzkazy přenášené BBS

Začněme s kategorií osobní vzkazy*). Nic složitého, ale vyžaduje se preciznost. Paketová adresa má dvě pole. První, označené "TO", obsahuje volací znak adresáta, druhé pak volací znak cílové BBS, označované někdy jako "lokální" BBS adresáta. V záhlaví druhého pole nutno uvést znak "@".

Příklad:

Odesílatel s volacím znakem OK1EXP – mající zcela nevhodné QTH, ze kterého se může propojit PR stěží tak do místní BBS OK0DOM – hodlá jejím prostřednictvím vyslat osobní vzkaz kolegovi na druhém konci republiky, tj. stanici OK3ZZZ, jejíž lokální BBS má znak OK0LOK. OK1EXP se tudíž propojí s BBS OK0DOM a v ní zapíše cílovou adresu takto: SP OK3ZZZ @ OK0LOK.

Co se však stane, je-li cílová BBS OKOLOK (uvedená ve druhém poli) příliš vzdálená od BBS odesílatele OK0DOM, nebo jestli cílová BBS je v provozu teprve krátce, komunikační systém ji prostě nezná a neví, jakým způsobem má zprávu adresátovi doručit? Zázraky se v naší době tak snadno nekonají . . . Proto je nutno síť organizovat tak, aby každá BBS mohla samostatně rozhodnout, kterým směrem vyšle přijatou zprávu. Podkladem pro toto rozhodování ie seznam obsahující přenosové trasy (cesty) v jednotlivých směrech, tak jak je zpracovávají a permanentně aktualizují systémoví operátoři BBS. Nelze ani předpokládat, že se kdy podaří dát dohromady celosvětový seznam BBS. V těchto nesnázích nám pomůže - a velice účinně - tzv. hierarchické adresování. Jednoduše - hierarchická adresa je připojena k poli @, indikující kraj (nebo oblast), zemi a světadíl, ve kterém se nachází BBS adresáta.

Příklad: pro BBS F6ABJ hierarchickou adresu zapíšeme takto:

F 6 A B J . F R P A . F R A . E U

Evropa

Francie
Francie, oblast Paříže

Jiný příklad:
V E 2 P A K . P Q . C A N . N A
Severní
Amerika
Provincie Québec

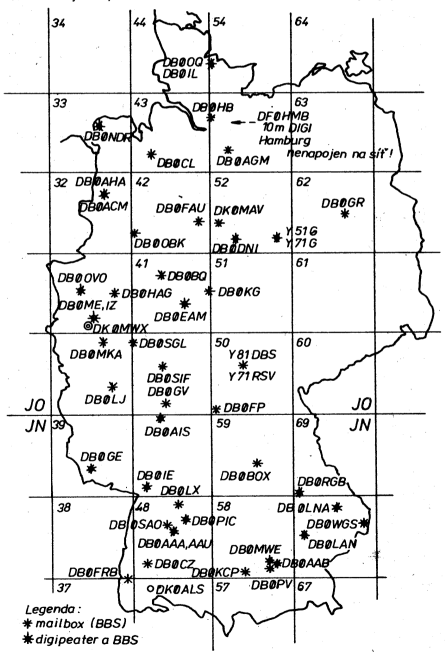
Programové řešení směrování (instradace) však šlo ještě dál: k řadě známých odvozených příkazů skupiny "S" (SEND) přibyl další, zajišťující, že odpověď na přijatou zprávu bude směrována stejnou cestou, jakou byla zpráva doručena. Adresát přijaté zprávy se nemusí zdržovat vypisováním hierarchické adresy, použije-li po přečtení vzkazu příkaz "SR" (SEND REPLY) pro vyslání své odpovědi. (Další urychlení provozu.)

Hierarchické adresování dosud není v Evropě zavedeno jako povinné, takže stávající BBS musí zvládnout tradiční směrování prostřednictvím seznamů udržovaných systémovými operátory, i automatizovaně, výpočtem vycházejícím z hierarchických adres. Není nutné zdůrazňovat, že automatický systém je časově mnohem efektivnější, např. v případě BBS typu F6FBB až o 50 %. Tvůrce tohoto programového vybavení originálním řešením algoritmu přispěl podstatnou mírou k urychlení provozu rozsáhlé sítě

PR VKV-UKV ve Francii. Představme si, že jsme vyslali zprávu s adresou ve dvou polích k BBS řízené programem F6FBB. Pak mohou nastat dva případy:

- BBS nás požádá o zápis titulu (obsahu) zprávy bez dalších komentářů. Znamená to, že BBS zná optimální, případně i alternativní cestu k adresátovi zprávy a zpráva bude směrována s naprostou jistotou.

 BBS nám odpoví "cesta k adresátovi není známá, upozorním systémového operátora". Tento komentář, jasný již sám



Obr. 1. Rozmístění stanic BBS v SRN ke dni 30. 6. 1991, podle informace DJ3FC, předložené na semináři SYSOP 29. 9. 1991 ve Stupavě. Síť převáděčů není na mapě zakreslena z důvodu přehlednosti

o sobě, sděluje, že BBS neví, jak má naši zprávu směrovat. V tomto případě máme na vybranou. Budto spolehneme na pomoc operátora BBS, že zařídí potřebné pro přenos zprávy k místu určení (ale pozor - v případě jeho dlouhodobé nepřítomnosti naše zpráva nebude odeslána), nebo vymažeme naši zprávu z BBS a vyšleme ji znovu, po doplnění hierarchickou adresou. Naše pražská BBS - až bude zapojena do evropské sítě - využije své schopnosti rozlišovat identifikační znaky kontinentů, států a oblastí a prostřednictvím programu optimálně vytyčí přenosovou trasu. Čistá, precizní a efektivní práce díky hierarchickému adresování. Zápis hierarchické adresy je snadný, známe-li správné znění identifikátoru kontinentu a země, kde se adresát našeho vzkazu. nachází, a budeme-li důsledně respektovat syntax uvedenou v předchozích příkladech. (Pokud popsaný systém připomíná sled příkazů pro jiné typy cest v informatice, např. ADRESÁŘ - PODADRESÁŘ - SOUBOR. pak nejde o podobnost náhodnou. Princip stejný, ale hierarchický žebříček má opačný smysl.)

Tabulka v závěru příspěvku obsahuje seznam platných identifikátorů vybraných zemí. V případě, že neznáme identifikátor příslušné oblasti (třeba vůbec není stanoven), je lépe oblast neuvádět, neboť lokální BBS dané země má o oblastech a městech ve své zemi určitě správnější informace.

Přenos všeobecných zpráv a bulletinů

Samostatnou stať věnujeme vysílání všeobecných zpráv – bulletinů, abychom si upřesnili některé pojmy a vyloučili dosavadní zlozvyky. Přenos uvedeného druhu zpráv sleduje cíl zpřístupnit je co největšímu počtu radioamatérů v nejkratší možné době. Příslušný příkaz je "SB" (SEND BULLE-TIN), v žádném případě ne "SP", neboť pak by bulletin četl pouze operátor BBS. V prvním adresovém poli nebude umístěn volací znak, ale adresové, nebo spíše "klíčové" slovo o nejvíce šesti znacích, vyjadřující obsah zprávy. (Např. EPSON, IBM. SOFT. POMOC, CW, RTTY, PAKET atd.). Volba klíčových slov byla od počátku ponechána na vůli uživatelů BBS, nebyla zavedena a dodnes není ustálená žádná konvence. Brzy sami poznáme, že při prohlížení seznamů zpráv ztrácíme mnoho času vinou "šikovně" zvoleného nic neříkajícího "hesla". které uživatele nutí číst celý soubor, aby přece jen o něco nepřišel. Situace přímo volá po nápravě tím spíše, že množství bulletinů ženoucích se Evropou připomíná spíše uragán či explozi. Velice brzy však zklamaně zjistíme, že obsahová hodnota příspěvků není (a asi ani nemůže být) vyrovnaná a že pro průměrného radioamatéra má význam v nejlepším případě tak 20 % zpráv. Získat přehled, třídit a klasifikovat zprávy, které samy o sobě mohou být hodnotné, ale vinou nevhodně zvoleného hesla zapadnou, je nemožné bez zavedení efektivního, univerzálního systému. Pokud se takový systém zavede - a já se pro něj přimlouvám - zřejmě se bude jednat o rozšíření skupiny příkazů BBS odvozených od příkazů "L" pro prohlížení seznamů zpráv tříděných zatím podle pořadových čísel, adres, nikoliv podle obsahu. Programová vybavení některých BBS již naznačují způsob tematického výběru zpráv s použitím klíčových slov. Elegantní řešení

- i když pouze dílčí - nám nabízí F6FBB. Některé druhy zpráv, mající v záhlaví ustálený identifikátor (např. @ AMSAT), zaznamenává v podadresářích vyhražených pro příslušné téma. Další manipulace s těmito soubory je snádná a rutinní, neboť BBS vybavená jeho programem obsahuje základní instrukce DOS

Uvědomíme-li si, že k všeobecným zprávám (bulletinům) mají zcela samozřejmě přístup všichni uživatelé BBS, pak se radši vyhneme nic neříkajícím heslům "ALL" nebo "VŠEM" a šest míst promyšleně využijeme ke specifikaci obsahu všeobecné zprávy nebo oběžníku. Heslo "VŠEM" má pro mne navíc trochu nepříjemný imperativní charakter, jenom zřídka úměrný obsahu zprávy, která by měla být skutečně důležitá pro všechny uživatele BBS. Důležitost zpráv jinak hodnotí jejich autoři a jinak čtenáři

Použití druhého pole začínajícího "@" je kritičtější: Na rozdíl od případu osobního vzkazu, kdy toto pole specifikuje BBS adresáta s hierarchickými připonami, v případě všeobecné zprávy – bulletinu do druhého pole uvedeme tzv. "vysílací indikátor" obsahující buďto geografickou rozlohu, nebo zónu společného tematického zájmu, ve které bude zpráva předána všem evidovaným aktivním BBS.

Je tudíž toliko na odesílateli zprávy objektivně posoudit situaci a umět správně zvolit vysílací indikátor odpovídající charakteru ieho zprávy. Nebudeme například žádat o vysílání v celé Evropě oběžníku lokalního významu. Pro ohraničení geografické zóny používáme stejné identifikační znaky jako pro hierarchické adresování: oblast, země, světadíl. Tento společný rys mezi hierarchickým adresováním lokálních BBS a označováním cílových zón pro vysílání oběžníků může vést k záměnám a omylům. Je proto vhodné, než účastník BBS získá potřebnou rutinu, vše předem promyslet, poznamenat a až pak volat BBS a vysílat. Ostatní uživatelé BBS tento ohleduplný postup zajisté oce-

*) Poznámka: V příspěvku (a v nápovědách pražské BBS) jsem pro názornost volil dva odlišné výrazy "zpráva" a "vzkaz" pro dva rozdílené pojmy, které ovšem syntax BBS považuje za totožné a programově je nerozlišuje. Vím, že slovo "zpráva" je obecnější a může vyjádřit i pojem "vzkaz". Chci ovšem vzít rovněž do úvahy, že texty, které uživatelé pražské BBS ukládají příkazem SP, přiléhavěji vystihuje slovo "vzkaz" než slovo "zpráva". Užívání uvedených dvou výrazů ulehčuje výklad možností BBS a autor doufá, že formální nedostatky tohoto druhu čtenáři laskavě prominou.

(Dokončení příště)

FD1NWB* La Manche Valenciennes F6₆GJU St. Quentin Domort Německo Rouen FF5KAR F 6 BVL FE1BJR Reims FF6KIF F1LBL FE1MCE Vernon E • Château-Thierry PARIS FF 1 1111 FF6RAE . Alencon FE6DEG Coray FF 1PBI (viz seznam) • Chablis FC1PHK Tours F8REF Nantes FF1LE0 Selles sur Cher FC1LIL Dijon Švýcarsko FF 6KSE La Rochelle Poitiers F6AIM Angoulême Clermont - Ferrand
La Coquille FF 6 KDC A
FC 1MAC VICTOR Atlantický Annecy oceán F6BYJ FE6BIG Vic le Comte F6CBL Itálie Brive* Talence FC1HAQ La G St.-Juery hude FF6KNL FC 1GJC F6KDJ• Toulouse Montpellier FC1PKI Pau F6FBB FD1JGK Le Canet Portet 6KNI ır Garonne Středozemní F6CDD moře Španělsko

Wambrechies

Belgie

V Paříži je celkem 8 BBS: Paříž – sever F6ABJ; Paříž – sever FF6RAC; Paříž – jih (Massy) FF6PTT; Banlieu – jih (Nanteau) F5LO; Banlieu – jihovýchod (Chapelle la Reine) F6ARS; Banlieu – jih (Bures sur Yvette) F6CNB; Paříž – severovýchod (Bois Colombes) FF5OJ; Paříž – severovýchod (Pantin) FVE2FP

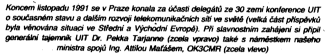
Obr. 2. Mapa a seznam francouzských BBS v permanentním provozu 24 hod. denně ke dni ¹29. 1. 1991 (podle VE2FP, Radio REF č. 4/1991)

18. 11. 1991 proběhla v Praze výroční schůze Klubu paket radia (KPR). Zprávu o jednání a dalších záměrech KPR přineseme v příštím čísle. Jedním z úspěšných záměrů klubu je start BBS pod značkou OK0PRG od 1. ledna 1992 v pásmu 2 m v Praze.



Z RADIOAMATÉRSKÉHO SVĚTA







Při příležitosti pražské konference UIT vysílala z místa konání konference – pražského Paláce kultury speciální radioamatérská stanice OKOITU v pásmech KV i VKV (19. až 23. listopadu 1991). Mezi zahraničními účastníky konference byli snad jen dva koncesovaní amatéři – vysílači, takže provoz stanice OKOITU zajišťovali operátoři OK. Na snímku Jirka Vostruha, OK1AVI, u zařízení IC-751A

Zajímavosti z Mezinárodní telekomunikační unie (UIT)

UIT zavádí službu TIES (=Telecom Information Exchange Service)

Mezinárodní telekomunikační unie plánuje zavedení informační počítačové služby, přístupné z veřejných telefonních sítí, která bude "v podstatě bezplatná". Bude poskytovat informace o činnosti UIT, včetně vývoje doporučení Mezinárodního poradního sboru pro telegraf a telefon (CCITT) a Mezinárodního poradního sboru pro radiokomunikace (CCIR). UIT doufá, že služba TIES umožní urychlit činnost v oboru normalizace telekomunikací.

Ke zjednodušení radiokomunikačního řádu

Mnohé světové radioamatérské časopisy se v současné době věnuji připravám na světovou radiokomunikační konferenci, která se bude konat v roce 1992 a která na řadu desítek let rozhodne o budoucnosti radiokomunikačního spektra. V této souvislosti je pro radioamatéry zajímavý úvodník únorového čísla časopisu UIT, který napsal generální tajemník UIT Pekka Tarjanne a z něhož vyjímáme:

"Početné aplikace elektronické a techniky v oboru telekomunikací, spojené s rozvojem architektury sítí a potřebami uživatelů telekomunikací, mají velký vliv na roizvoi radiokomunikací.

Některé nové technologie a techniky (mikročipy, lasery, družice s nízkou dráhou nad zemí) směřují k závažným změňam způsobu využití radiokomunikačního kmitočtového spektra. Např. rozvoj pohyblivých telefonních buňkových siti je dnes v celém světě tak rychlý, že na rádiovou soustavu bude napojeno téměř 15 % nových telefonních přípojek, zřizovaných v tomto desetiletí. K tomu dále trh občanských radiostanic a jiných "mikrostanic", přímé vysílání rozhlasu z družic a soustavy radiolokace.

Skutečně se nabízí otázka, zda systém hospodaření se spektrem kmitočtů nevyžaduje základní změny.

Základy systému hospodaření se spektrem rádiových kmitočtů téměř nebyty změněny od přijetí první tabulky rozdělení pásem kmitočtů v roce 1927 na mezinárodní rádiotelegrafní konferenci ve Washingtonu, D.C. Tehdy byl definován určitý přesný počet radiokomunikačních služeb, rádiové spektrum bylo rozděleno mezi tyto služby a správy jednotlivých zemí udělují provozovatelům povolení používat přidělené kanály. Kromě toho od

roku 1948 Mezinárodní sbor pro zápis kmitočtů (IFRB) dostává notifikace těch povolení, která mohou vyvolávat nežádoucí rušení v jiných zemích nebo která mají být uznána v mezinárodním měřítku.

Nyní stále častěji zjišťujeme, že staré tradiční "nástroje" ztrácejí účinnost ve srovnání s novými teehnikami – je tomu tak např. při použítí laserové techniky.

Vývoj radiokomunikací se však neomezuje jen na techniku a jeji využiti. Změny zaváděné v předpisech jak v regionálním, tak v celostátním měřítku budou mít bezpochyby vliv i v mezinárodním měřítku.

Ve světě se stále více uplatňuje trend používat ekonomické nástroje (pronájem, prodej) při hospodaření se spektrem.

První zasedání dobrovolné skupiny expertů pověřené studiem režimu přidělování kmitočtů a prostředků ke zvýšení účinnosti využití spektra zjednodušením radio-komunikáčního řádu shromáždilo zástupce více než 30 zemí v lednu 1991. Aby se všichní mohli nad věcí zamyslet, byl zveřejněn v časopise Journal des télécommunications článek, ve kterém Gary Brooks, člen IFRB, projednává změny, které by bylo možno provést v předpisech pro kosmické služby,"

Brooks, G.C.: Možný vývoj mezinárodních předpisů pro kosmické služby. Journal des télécommunications, Svazek 58, Il/1991, s. 88 až 91.

Nový zástupce ČSFR v administrativní radě UIT

4. července 1991 v budové Mezinárodní teletonní a telegrafní ústředny v Praze proběhl již tradiční seminář při příležitosti Mezinárodního dne telekomunikací. Přítomen byl také náměstek ministra spoju Ing. Bokštéfl, který oznámil, že od roku 1991 má ČSFR zástupce v Ženevé při UIT, a sice Ing. Aleše Michnu ve funkci předsedy administrativní rady UIT.

Mongolsko je 127. členem IARU

Spolek mongolských radioamatérů MRSF byl přijat za člena IARU. Žádosti o členství bylo vyhověho 19, 3. 1991 77 hlasy "ano" a žádný nebyl proti.

Spolek má asi 1300 zájemců a 24 amatérských stanic. 39 radioamatérů má vlastní koncesi.

Podle CQ-DL 6/91, s. 337.

Informatické služby na výstavě Telecom'91

V říjnu 1991 poprvé mělo možnost světové telekomunikační společenství vyzkoušet přímý přístup k informačním spojovým službám sídla UIT, které umožňují výměnu informací o telekomunikacích. Soustava bude poskytovat mimo jiné služby elektronické pošty (interaktivní a podle doporučení X400) s displeji, s předáváním dokumentů, s decentralizovaným přístupem k základnám údajú UIT a s možností konzultací z oboru telekomunikací. Bude zpřístupněna také banka terminologických údajů, obsahující 30 000 výrazů o telekomunikacích v angličtině, francouzštině a španějštině.

Podle La revue polytechnique, Petit Lancy (CH) 25, 3. 1991, přetištěno v Teleclippings č. 880, 1. 5. 1991. s. 1.



1 074 367 amatérských stanic v Japonsku

Podle přehledu vydaného japonským ministerstvem pošt a telekomunikací, byl celkový počet radiostanic v Japonsku 6 255 797 ke konci prvního čtvrtletí roku 1991, což znamená nárůst 15,3 % oproti stejnému období předchozího roku.

Mezi témito stanicemi tvoří největší skupinu 2 418 995 pozemních pohyblivých stanic jako jsou např. telefony v automobilech a na motocyklech. Za nimi následuje 2 394 212 jednoduchých stanic jako jsou občanské radiostanice. Třetí skupina zahrnuje 1 074 367 (!) amatérských radiostanic v Japonsku.

Kdybychom rozdělili stanice podle jejich určení, sloužila by největší skupina k osobnímu užití, druhá pro telekomunikační průmysl, třetí pro radioamatérské vysilání, čtvrtá pro pozemní dopravu a poslední pátá pro výrobu a obchod.

Časopis JARL, Tokio (Japonsko), č. 4, duben 1991.

Přetištěno v Teleclippings (UIT), č. 881, 2. června 1991.

Kampaň pro SSRK-92

Na Světové správní radiokomunikační konferenci 92 (SSRK-92), která se bude konat ve Španělsku od 3. 2. do 3. 3. 1992, bude nyní platná tabulka přidělení kmitočtů revidována zástupci členských zemí UIT. Musime bránit své kmitočty a zajistit, aby naše pásma nebyla omezena.

JARL povede kampaň k obraně radioamatérských pásem tím, že se pokusí zvětšit využití amatérských pásem nad 1200 MHz a také větší aktivitou v "klasických" amatérských pásmech. V této souvislosti JARL bude vydávat následující trofeje:

1) Cena za aktivitu na mikrovlnách

Bude udělena stanicím, které dosáhnou 100 nebo více bodů za spojení (nebo za přijem) stanic v jednom nebo vice pásmech nad 1200 MHz.

Body se počítají takto (za každé spojení):

2 body za 1200 MHz; 5 bodů za 2400 MHz; 10 bodů za 5600 MHz a 25 bodů za 10 GHz. 2) Upomínkové štítky

Upomínkové štítky dostanou stanice, které se v roce 1991 nebo 1992 zúčastní soutěži "6 m a níže". "Polní den" a "Celé město, celá země" v pásmu nad 1200 MHz

3) Pamětní docky

Pamětní desku s volací značkou a jménem dostanou stanice, které se zúčastní v mikrovlnných pásmech soutěží pořádných JARL čtyřikrát nebo vícekrát v roce 1991 nebo později.

Z textu není patrno, zda mohou být některé tyto trofeie uděleny i stanicím mimo Japonsko, přesto však považujeme tuto informaci za zajímavou.

Radioamatéři OK získávají staronové pásmo

Kmitočtové pásmo kolem 50 MHz ti starší z nás dobře pamatuji. "Patřilo "nám - radioamatérům" už dávno před II. světovou válkou. Bylo místem radioamatérských potlachů a kroužků OK stanic i pásmem pro užitečné spojovací služby. Nyní, téměř po 40 letech, se radioamatérům navra-

V polovině listopadu 1991 obdržela redakce AR toto

Federálne ministerstvo spojov oznamuje, že od 15. 12. 1991 sa povoľuje rádioamatérska prevádzka vo frekven-čnom pásme 50 až 52 MHz za následujúcich podmienok:

1. Prevádzka sa povoľuje iba na základe zvláštneho povolenia pre pásmo 50 MHz, vydávaného príslušným povoťovacím orgánom

a) pre Českú republiku: Inspektorát radiokomunikací Praha

Rumunská 12 120 00 Praha 2;

b) Pre Slovenskú republiku: Inšpektorát rádiokomunikácií Bratislava

Jarošova 1 832 81 Bratislava

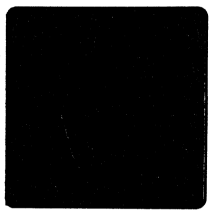
- 2. Žiadateľ musí zaslať na príslušný Inšpektorát rádiokomunikácií písomnú žiadosť.
- 3. Na zvláštne povolenie nie je nárok, rozhodnutie je úplne v kompetencii povoľovacieho orgánu.
- 4. Zvláštne povolenie môže byť vydané iba pre držiteľov povolení tried A a B.
- 5. Zvláštne povolenie je platné iba pre stanovište uvedené v tomto povolení.

- Nepovoľuje sa prevádzka typu "mobir".
 Rádioklub môže požiadať o zvtáštne povolenie, avšak pracovať z tohoto rádioklubu môže iba držiteľ zvláštneho povolenia. V žiadosti rádioklubu musia byť menovite uvedení operátori, ktorí môžu pracovať v pásme
- 8. Rádioamatérske vysielanie v pásme 50 MHz na území ČSFR nie je povolené cudzím štátnym príslušníkom, keď sú držiteľmi koncesie CEPT.
- 9. Na pokyn povoľovacieho orgánu musí držiteľ zvláštneho povolenia ihneď prestať s prevádzkou v pásme 50 MHz a prevádzku môže obnoviť len po súhlase povoľovacieho orgánu.
- 10. V mieste, kde je obvykle prijímaný TV program v 1. TV kanále, sa rádioamatérska prevádzka v pásme 50 MHz povoľuje mimo doby tohoto TV vysielania.
- 11. Doba platnosti zvláštneho povolenia je určená povoľovacím orgánom a dobou platnosti koncesnej listiny.
- Pri prevádzke v pásme 50 MHz platia naše povorova-cie podmienky, zákon 110/1964 Zb. o telekomunikaciach a príslušné doporučenia IARU.
- Rádioamatérska prevádzka v pásme 50 MHz musí vyhovovať nasledovnému:
- a) použiteľné pásmo 50,00 až 52,00 MHz;
- v pásme 50,00 až 52,00 MHz sa povoľuje prevádzka
- c) v pásmě 50,10 až 52,00 MHz sa povoľuje prevádzka CW a SSB:
- d) výkon vysielača nesmie presiahnuť 20 W;
- e) používať sa musí anténa smerová, minimálne dvojprvková:
- f) polarizácia antény je iba horizontálna;
- g) nepovoľuje sa anténa typu dipól, GP, LW a pod.

Ďalej Federálně ministerstvo spojov oznamuje, že ČSFR sa v júni 1991 pripojila k doporučeniu CEPT (Conférence munications) č. T/R 61-01, podľa ktorého si členské krajiny teito organizácie vzájomne uznávajú povolenia vydané ku zriadeniu a prevádzke vysielacích staníc pre rádioamatérov, a to za určitých podmienok (vysielanie je povolené iba po dobu návštevy, max. tri mesiace, iba z pohyblivých striedkov a prechodných stanovišť, nie je zaručená ochrana proti rušeniu, a pod.). O tomto boli informované

prakticky všetky európske správy spojov (ktoré sú faktickými povoľovacími orgánmi na vlastnom území) a doposial FMS obdržalo súhlas k reciprocite týchto povolení iba nasledujúcich správ spojov: Anglicko, Fínsko, Nemecko, Nórsko, Švajčiarsko, Lichtenštajnsko a Maďarsko. To značí, že vyššie uvedené tuzemské povoľovacie orgány vydávajú pre čs. rádioamatérov "koncesie CEPT" iba pre tieto štáty.

štátnej inšpekcie spojov a kmitočtov



Historie konferencí WARC

Jistě si řada z vás pamatuje poslední historickou konferenci WARC, která vlastně radioamatérům přinesla doposud největší zisk - příděl tří nových pásem v oblasti krátkých vln. Blíží se doba, kdy se delegáti pozvaných zemí sejdou opět, aby rozhodli o budoucnosti pásem rádiových vln v době na přelomu tisíciletí. Podíveime se dnes, jaká je dosavadní historie těchto závažných jed-

Berlín 1903 – poprvé zasedli zástupci 9 zemí. Nejednalo se však o přídělu kmitočtů, ale o standardizaci

Berlín 1906 - již 29 států se účastní konference, jejíž cíl byl usměrnit doposud zcela roztříštěný vývoj v oblasti komunikací. Poprvé vůbec se jednalo o rozdělení kmitočtů, konference ustanovila třípísmenné značky k rozlišení stanic (prvé formální přidělení volacích znaků), specifikovala použití Morseových kódů, zkratku SOS jako nouzový signál a účastníci se dohodli, že obdobná konference se bude "občas" scházet k projednání vzájemných problémů.

Londýn 1912 - za účasti 43 států, byly přijaty zásady

Washington 1927 – 78 států se účastní Washingtonské mezinárodní radiotelegrafní konference (Washington International Radiotelegraph Conference). Byl přijat název rádio, konference poprvé definuje pojem "soukromé experimentální stanice", čímž se dostává radioa matérství mezinárodního uznání. Poprvé byty rádiové vlny rozděleny do segmentů, přidělených jednotlivým službám. Amatérům se přidělují pásma 160, 80, 40, 20, 10 a 5 metrů a je rozhodnuto, že amatérské koncese mohou být vydány osobám, které prokáží schopnost přijímat Morseovy značky. Rychlost a další specifikace se ponechává na vůli národních úřadů k podrobnému

Madrid 1932 - druhá konference "moderního" pojetí, poprvé zde byla samostatně definována amatérská služba a byly vymezeny oblasti, o kterých je amatérům povoleno předávat zprávy.

Cairo 1938 – zaznamenalo silný tlak komerčních záimů na omezování amatérských (ale i liných) služeb, hlavně v okolí 40 m pro oblast Evropy. Svět byl rozdělen na tři regiony, jak je známe dodnes.

Atlantic City 1947 - bylo to prvé poválečné setkání, které přineslo řadu požadavků na kmitočtové příděly pro nové služby jako radar, rádiovou navigaci, mezinárodní leteckou službu. Rozdělení pásma 40 m pro radioamatéry bylo upraveno podle regionů, amatérská služba la o část pásem 20 a 10 metrů a jako kompenzaci obdržela nové pásmo 15 m a nová pásma v oblasti

Ženeva 1959 – definování a nové rozdělení pásem pro amatérskou službu mezi 1,8 MHz až 22 GHz.

Ženeva 1971 – celé jednání se neslo ve znamení satelitní komunikace, včetně přídělu kmitočtových oken pro amatérskou komunikaci přes satelity. **Ženeva 1979** – příděl nových "WARC" pásem, úpravy

v oblasti VKV.

Co přinese rok 1992? Necháme se překvapit – není vyloučeno uvolnění dalších pásem, pro nás rozšíření pásma 7 MHz (od 6,9 MHz), případně příděl kmitočtů v oblasti 5 MHz. Konference se blíží a aktivita i ze strany radioamatérských organizací k ovlivnění delegátů ve prospěch ametérské služby roste.

Podle QST JUN 1991 - 2QX

VKV

Pro větší aktivitu na VKV a větší zájem o VKV zvláště mladých a začínajících radioamatérů (radioamatérek) vyhlašuje SČR dlouhodobou soutěž s názvem

VKV CW PARTY

Tato soutěž bude probíhat vždy 2. a 4. úterý v měsíci od 19.00 do 21.00 UTC

Soutěžní pravidla

- 1. Výzva: "CÓ TEST"
- 2. Soutěžní pásmo: 144,060 až 144,150 MHz.
- 3. Předává se: RST + číslo spojení/koncesní třída + loká-

Bodové ohodnocení

Každé spojení 1 bod.

Nasobičem je: operátor(ka) tř. D + 2×;

operátor(ka) tř. C - 1x: klubovní stanice - násobiče podle třídy

operátora. Celkový počet bodů = počet QSO × počet QSO s op. tř. D (×2) + počet QSO s op. tř. C (×1)). Stanice, která předá správný soutěžní kód, nebo zahraniční stanice se

počítá jako spojení bez násobiče. Výsledek zašlete ve formě:

- volací znak (použitý v závodě);
- koncesní třída:
- výkon (příkon) PA;
- počet QSO:
- počet násobičů op. tř. D;
- počet násobičů op. tř. C;
- celkový počet hodů:
- čestné prohlášení: "Prohlašuji, že jsem podle svého svědomí a vědomí dodržel soutěžní a povolovací podmínky a uvedené údaje se zakládají na pravdě." Na koresponden čním lístku na adresu:

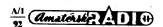
Pavel Branšovský, OK1VOK, Pokrovského 1785, 155 00 Praha 5 – Stodůlky

nejpozději do pátku po závodě.

Výsledky budou zveřejňovány ve zprávách stanice OK5SCR (každou středu od 17 hod.) a dále na stránkách časopisu Krátké vlny. Vítěz bude odměněn věcnou cenou.

73. Pavel. OK1VOK

● Firma Heathkit v červnu 1991 skončila s produkci radioamatérských zařízení. Ještě po dobu pěti let však bude dodávat náhradní díly na přístroje, které byly touto firmou prodávány. Největší popularitu získaly jednopásmové transceivery HW12, HW32, pětipásmový HW100 a koncové stupně. Na druhé straně se na trh s radioamatérským zařízením vrací firma R.L.Drake.



Kalendář KV závodů na měsíc leden a únor 1992

	*		
11. 1.	YL - OM Midwinter	CW	07.00-19.00
12. 1.	YL - OM Midwinter	SSB	07.00-19.00
12. 1.	DARC 10 m	MIX	09.00-12.00
	Wettbewerb		
18.–19. 1.	HA DX contest	CW	22.00-22.00
2426. 1.	CQ WW 160 m	CW	22.00-16.00
	DX contest		
25.–26. 1.	French DX	CW	06.00-18.00
	(REF contest)		
2526. 1.	European	SSB	13.00-13.00
	Community (UBA)		
31. 1.	TEST 160 m	CW	20.00-21.00
12. 2.	YU DX contest	CW	21.00-21.00
2. 2.	Provozní aktiv KV	CW	04.00-06.00
8. 9 . 2.	PACC	MIX	12.00-12.00
8.–10. 2.	YL - OM International	SSB	
89. 2.	First RSGB 1.8 MHz	CW	21.00-01.00
15. 2.	Semi-Automatic		19.00-20.30
	Key Evening		
1516. 2.	ARRL DX contest	CW	00.00-24.00
1516. 2.	RSGB 7 MHz	CW	12.00-09.00
2123. 2.	CO WW 160 m	SSB	22.00-16.00
	DX contest		
2223. 2.	French DX	SSB	06.00-18.00
22 22 2	(REF contest)		
2223. 2.	European Community	CW	13.00-13.00
	(UBA)		
2224. 2.	YL - OM International	CW	14.00-02.00
25. 2.	Kuwait National Day	MIX	00.00-24.00
-28. 2.	TEST 160 m	CW	20.00-21.00

Podminky jednotlivých závodů najdete v předchozích ročnících červené řady AR takto: TEST 160 m a HA DX contest AR 1/90, YL-OM Midwinter (pozor deníky na adresu: Midwintercontest, P.O.Box 262, 3770 AG Barneveld, Netherlands) a REF contest AR 1/91, CQ WW 160 m AR 2/90, UBA 1/89 (změna v lednu SSB, v únoru CW). YL-OM Intern. AR 2/89. Podmínky prakticky všech významnějších KV závodů byly postupně zveřejněrny v loňských číslech časopisu AMA.

Jistě jste si všimli, že v kalendáří již nejsou termíny čs. telegrafního a čs. SSB závodu. V letošním roce budou místo nich a místo OK YL-OM, Závodu míru, KV PD a KV PD mládeže pouze dva krátkodobé závody. Telegrafní jako memoriál Pavla Homoly v dubnu, SSB pak v říjnu; oba budou v ranních hodinách, dvouhodinové, hledají se sponzoň pro dotace cen. (Co byste řekli KV transceiveru, který by byl vylosován mezi stanice, které se umístí v prvé třetině zúčastněných? Mystite, že by přibylo účastněků?)

Stručné podmínky YU-DX costestu

Závod je vždy prvý celý víkend v únoru, pouze provozem CW, naše stanice se účastní v kategoriich D: jeden op., E: vice op., F: posluchačí. Závodí se na kmitočtech 3520–3590 a 7010–7040 kHz. Vyměřuje se kód složený z RST a poř. čísla spojení od 001. Bodování: na 80 m spojení s YU stn 10 bodů, s jinou stanicí v Evropě 2 body a s DX stanicí 5 bodů, na 40 m 5 – 1 – 2 body. Násobiče: země DXCC a prefixy YU na každém pásmu. Přechod z pásma na pásmo povolen pro kat. D po 30 minutách provozu, pro kat. E po 10 min. provozu. Deniky odešlete do konce února na: Savez radio-amatera Jugoslavie, YU DX C, P.O.Box 48, 11001 Beograd, Yugoslavie,

1. 1. 92–31. 12. 92 UBA SWL COMPETITION 1992 – 10. ročník

Účelem soutěže je odposlouchat v průběhu celého roku od 1. 1. 92 od 00 00 UTC do 31. 12. 92 24.00 UTC, co neivice DXCC zemí na každém ze šesti klasických radioamatérských pásem 160-10 metrů. Země se počítají podle seznamu zemí DXCC platného k 31, 12, 1991, Body a násobiče. Každá země odposlouchaná na každém pásmu znamená jeden bod. Země celkem (bez ohledu na pásma) jsou násobiči. Konečný výsledek je dán součtem bodů za země na jednotlivých pásmech, který vynásobíme odposlouchanými zeměmi celkem. Soutěží se celkem v pěti kategoriích podle jednottívých druhů provozu: 1. PHONE – jeden operátor, 2. CW – jeden operátor, 3. DIGITAL (RTTY, AMTOR, ASCII, PR), – jeden operátor, 4. IMAGE (SSTV, FAX) - jeden operátor, 5. All Mode, stanice klubové a s více operátory. Deniky: Země zapíšeme dle abecedního pořád-ku obvykle užívaných prefixů: v první rubrice prefix a název země, MHz, datum, čas UTC, volací znak slyšené stanice, RST, značka stanice, se kterou byla styšená stanice ve spojení, body, Stanice každé země budou seřazeny postupňě podle pásem 1,8 až 28 MHz. Sumární list s uv

ním ziskaných bodů za každé pásmo, počet násobičů a celkový výsledek spolu se značkou či posluchačským číslem, jménem a adresou, popisem zařízení a podpisem. Neregulérní a nekompletní log nebude hodnocen. Částený report o dosaženém výsledku (body na jednotlivých pásmech a země celkem) se zasílá na adresu pořadatele 2× do roka – ne později akl. 4. a. 1. 9. Celkový denik musí být odeslán nejpozději 20. 1. 1993. Neposilejte denik před ukončením závodu (před koncem roku)! Všichní účastnicí obdrží pamětní QSL prostřednictvím byra, za 1 IRC zaslaný spolu s dlěčím výsledkem získáte i přehled dilčích výsledků jednotlivých stanic. Všechnu korespondenci adresujte na: Marc Domen, Postbus 188. B-2600 Berchem 1, Belgium.

Worldradio DXathon se pořádá pro všechny radioamatéry na světě. Do této soutěže plati všechna spojení od 1. ledna do 31. prosince včetné, v pásmech 80, 40, 20, 15 a 10 metrů a v módech: FONE, CW, Satelite, Visual (SSTV, FAX), Digital (RTTY, AMTOR, Packet). Smyslem soutěže je navázat co nejvíce spojení s různými zeměmi světa, různými druhy provozu. Jako země jsou zde hodnocena taková národní společenství, která vydávají své vlastní poštovní znárnky. Konečný výsledek ziskáme součtem počtu spojení s jednotlivými zeměmi různými druhy provozu, bez ohledu na pásma. Deniky jsou obvyklého uspořádání, pro každý mód zvlášť. Konečný výsledek je třeba zaslat vždy nejpozději do 28. února následujícího roku na adresu: Worldradio, 2120 28th Street, Sacramento, Ca 95818 USA. Podmípky, se mohou v detailech v jednotlivých letech měnit. Zkuste spočíst a odeslat výsledíky i za rok 1991.

OK2Q

Předpověď podmínek šíření KV na únor 1992

I přes velkou dynamiku vývoje nejsou rozdíhy mezi předpovídanou a skutečnou mírou sluneční aktivity tak vysoké, aby to vybočovalo z mezi solidní použitelnosti ionosférických předpovědí. Předpokládané vyhlazené číslo skvrn R₁₂ pro únor je plných 128±33, tedy o 16 více, než jsme očekávalí na tomto místě před rokem, tedy pro únor 1991! Naštěstí pro nás je tedy maximum probíhajícího slunečního cyklu nejen vysoké, ale i velmi dlouhé.

Pozorované číslo skvm (*F*) v září 1991 bylo 125,3, tedy téměř stejně jako před rokem, klouzavý průměr za březen 1991 byl *R*₁₂ = 151,7. Denní měření slunečního rádiového toku (Penticton 20.00 UTC) dopadla v září takto: 176, 181, 175, 171, 164, 176, 174, 196, 181, 185, 178, 183, 185, 181, 180, 174, 177, 181, 172, 170, 177, 188, 185, 180, 181, 201, 178, 176, 195, a 200, průměr je pouhých 180,7 tedy přibližně o třícet měně, než v předcházejících třech měsicích. Zářijové denní indexy aktivity magnetického pole Země (*A*₂) pocházejí jako obvykle z Wingstu: 44, 25, 14, 14, 22, 19, 15, 22, 45, 30, 22, 9, 17, 27, 12, 10, 6, 6, 12, 8, 6, 12, 6, 8, 55, 32, 42, 31, 23 a 24.

Jedinými dny, kdy se poruchy šíření projevity výraznějším zhoršením pod průměr, byly 26. a 27. 9. Jinak byly podmínky šíření krátkých vln dobré až výtečné – od 12. 9. až po poslední kidiný den 24. 9. Tím byl znásoben též úspěch stanic, pracujících od 17. 9. z Albánie. Kupodivu velmi málo se projevila porucha 14. 9. a i třeba severní směry zústaly při poruchách průchozí. I když přece jen omezeněji to platí v prvních desetí a v posledních pěti dnech měsice. Kritické kmitočty ionostěrické oblastí F2 v poledních hodinách přesáhly 10 MHz poprvé 7. a 8. 9. a 11 MHz 21. 9. a poté denně mezi 27. 9. až 1. 10. Jako vzpomínka na léto ožila i sporadická vrstva E (na desítce byly opět evropské stanice) a provozu DX pomáhalo kombinované šíření F2/Es.

V únoru zaznamenáme do většiny směrů zlepšení proti lednu. Stoupnou nejvyšší použitelné kmitočty a prodlouží se intervaly otevření do velké většiny oblastí světa. Trochu jiné budou změrny v pásmech pod 10 MHz, závislých více na průchozím útlumu. Ten začne ve dne s rostoucí úhlovou výškou Slunce na severní polokouli Země růst, zatímco na jižní polokouli bude následkem zvolna končícího léta již vůčihledně klesat. Při současném růstu použítelných kmitočtů to znamená i větší počet současně otevřených pásem do toho kterého směru.

1,8 MHz: UAOK 22.00-04.30 (01.00), UA1P 14.30-06.40 (00.30), W3 01.00-06.00 (04.00), VE3 21.30-07.15 (04.30).

3,5 MHz: A3 15.20–16.10 (15.30), YJ 15.45–19.10 (17.00), JA 15.00–22.30 \((18.00), P2 15.40–20.00 (17.00), VK9 16.15–24.00, VK6 16.45–22.15 (18.30), FB8X 19.00–01.15, 4K1 20.00–22.30 (21.00), ZD7 19.30–05.10, PY 22.15–06.15 (00.00 a 02.30), OA 00.30–07.10 (02.30), W5–6 01.00–07.00 (03.30), TMHz: 3D 14.10–18.50 (16.00), JA 14.00–23.00 (17.30),

7 MHz: 3D 14.10-18.50 (16.00), JA 14.00-23.00 (17.30), BY1 13.30-01.30, VP8 22.10-06.20 (02.00), 6Y 22.30-07.30 (02.30), VR6 05.00-08.15 (07.00), XF4 01.30-08.00 (07.00).

10 MHz: JA 15.00–18.20 (17.00), 4K1 18.00–24.00 (19.00–21.00), PY 20.30–07.00 (23.00), W6 02.00 a 07.00–08.00 (07.00), FO8 06.30–08.00.

14 MHz: A3-3D 13.10-16.15 (15.00), BY1 13.00-17.00

(14.00), P29 13.20-16.10 (14.30), 3B 15.00-23.00 (17.00), FB8X 16.00-20.00 (17.00), PY 19.30-03.00 a 07.00 (21.30), W3 20.00-22.00 (21.00).

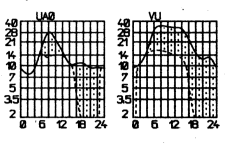
18 MHz: UAOK 07.00-09.00 a 13.00-18.00 (17.00), YB 13.50-16.10 (15.00), FB8X 16.00, W3 11.00 a 17.00-20.30 (20.00), VE3 11.00-20.30 (20.00).

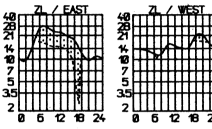
(15.00), VK9 13.00–14.00, P29 14.00, YB 14.00–15.20 (15.00), VK9 13.30–16.30 (14.30), VK6 15.00, W3 11.40–20.00 (19.00).

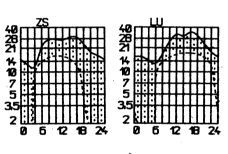
24 MHz: BY1 08.00-12.15, ZD7 16.15-20.40 (19.00), W3 12.00-19.30 (18.00).

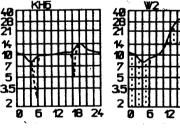
28 MHz: UA1P 08.00-15.30 (12.00), UA1A 10.00-12.30 (11.00), BY1 07.30-11.00 (09.30), 3B 15.00, ZD7 07.30 a 16.15-20.00 (18.00), W2-3-VE3 13.00-18.00 (17.00).

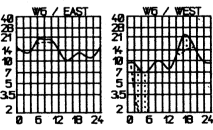
OK1HH











Mánie nesmyslných "řetězových her" s inzerovaným snadným ziskem desítek tisíc (v lacinějším připadě Kčs, v dražším DM nebo \$) již postihla i radioamatéry! Radioklub Kívač v Petrozavodsku právě organizuje jejich obdobu zaměřenou na zisk IRC. Vzhledem k podmínkám, které dali, jediným, kdo na celé akci nemůže prodělat, je právě pořádající radioklub (požaduje 4 IRC za formulář ke vstupu do hry a 3 IRC od každého účastníka ...). Radioklub Kívač však přináší i řadu dobrých iniciatív. Např. nabízí zprostředkování nákupu zahraničních transceivrů z Japonska a USA.



MLÁDEŽ A RADIOKLUBY



Anton Vojčák, OK3TYQ

Z vaší činnosti

Dnes vám představují mladého úspěšného slovenského radioamatéra, OL9CWR, Antona Vojčáka z Bobrova, vítěze OK-maratónu 1990.

V roce 1985 se Tono přihlásil do elektrotechnického kroužku mládeže v radioklubu OK3KYH v Bobrově, který vedl Václav, OK3-28615. Na jeho přemlouvání se Tono také začal učit telegrafní abecedu. Ta se mu velice zalibila, a proto mu operátoři kolektivní stanice OK3KYH zapůjčítí přijírmač PIONÝR 80. Jako většina začínajících mladých radioamatérů však začal nejdříve poslouchat provoz SSB v pásmu 80 m.

Poněvadž v Bobrově nebyl žádný operátor, který by mohl být také vedoucím operátorem kolektivní stanice OK3KYH, byla tato stanice přemístěna do nedatekého města Námestovo. Poněvadž se chtěl Tono zdokonakovat dále v příjmu telegrafní abecedy, začal chodít do radioklubu v Námestově, kde byl vedoucím operátorem OK3CVI, ing. Anton Gombár. Za jeho pomocí se naučil příjmu morseovky tempem 40 znaků za minutu, požádal o přidělení přacovního čísla posluchače a v dubnu 1989 zahájil činnost posluchače pod značkou OK3–28689. O prázdninách se zúčastnil kursu pro OL, který probíhal v Bobrově, a 15. září 1989 obdržel povolení k vysílání pod značkou OL9CWR. Protože neměl vlastní zálzení k vysílání, kolektív radioklubu OK3RDP mu zapůjčil zařízení M160, na kterém zahájil svoji činnost OL.

Ve své krátké poslúchačské činnosti již Tono odposlouchal spojení stanic z vice než 200 různých zemí DXCC. Ze vzácných stanic slyšel například stanice 6W1OB, V73BN, 9V1YJ, C3/LX1KC, 7X2DG, 9X5NH, V85HG₄ CE3FIP, HC1EA, 7X5ST/3V8, D73A a další. Dosud získal potvrzení od stanic ze 115 zemí DXCC. Jeho nejvzácnější QSL listky jsou od stanic J6DX, HZ1AB, FR4AE, ZS8MI, TI3MGM, ZPDY, 5845W, JTODX, 9Q5DK, XE2MX, CX8DR, S79MX a další.

Za svoji posluchačskou činnost již dostal také řadu diplomů. Nejvíce si váží diplomu za druhé místo v ARI Contestu 1990 a vítězství v kategorii posluchačů do 18 let v OK-maratónu 1990.

Jako OL9CWR pracoval Tono 19 měsíců a za tu dobu navázal spojení se stanicemí z různých 37 zemí DXCC v pásmu 160 m. Zatím má potvrzena spojení s 30 zeměmi, ze kterých si nejvíce cení QSL lištků od stanic T77C, TK/DL7HZ, HB0/DL2MEH, EI4VIJ, OH0BCI, OY3QN, SV1RP/SV2 a dalších. Největším úspěchem pod značkou OL9CWR je rovněž vítězství v OK-maratónu 1990.

Dosud mu však Československý radioklub dluží diplomy za obě tato vítězství.

V květnu 1991 zahájil Tono svoji činnost pod volací značkou OK3TYQ. Vedle provozní činnosti se také věnuje počítačům a BCL. Je členem Českého a Slovenského klubu rádiových posluchačů CLC a klubu CSDXC. V Bobrově je vedoucím kroužku mladých radioamatérů a kroužku výpočetní techniky.

Za všechny úspěchy, kterých v životě Tono jako radioamatér dosáhl, děkuje hlavně, Vendovi, OK3–28615, Tonovi, OK3CVI, Vilovi, OK3CDZ, a mnohým dalším přátelům radioamatérům.

Přeji Tonovi mnoho dalších úspěchů pod značkou

OK3TYQ.

OK - maratón

Nezapomeňte zavčas odeslat závěrečné hlášení do celoroční soutěže OK – maratón 1991. Těšíme se opět na účast vaší i dalších klubovních stanic a posluchačů v novém ročníku OK – máratónu, který bude probíhat v době od 1. 1. 1992 do 31. 12. 1992 ve všech pásmech a všemí druhy provozu. Pozměněné podmínky budou zveřejněny v lednovém čísle Amatérského radia.

73! Josef, OK2-4857

Zprávy ze světa

- Severní Korea byla uznána za novou zemi DXCC a bude do seznamu zařazena ihned, jakmile z jejího území bude legálně vysílat nějaká stanice. V seznamu zemí se dosavadní název Korea mění na Jižní Korea.
- Upozomujeme všechny stanice, které mají v úmyslu žádat o diplom DLD, že stanice DAO jsou příležitostné a DOKy na nich natištěné neplatí pro diplom DLD, výma stanic DAODBP, DAOFTZ, DAORC a DAOVFP. O diplom DLD máte do konce tohoto roku možnost žádat podle starých podmínek, kdy stanice z území bývalé NDR neplatí. Máme již podmínky nového diplomu DLD, který bude i provedením jiný.
- BT80TUA byla speciální volačka, která se ozývala z Číny u příležitosti 80 let od založení univerzity Tsinghua, odkud jinak vysílá BY1QH.
- University Telegraph Club sponzorovaný moskevskou univerzitou chce nyní sdružit všechny radioamatéry, kteří se zajimají převážně o telegrafní provoz, a to i ze zahraniči. Žádost o členství se zasilá na sekretáře klubu s ujištěním, že pracujete převážně telegrafním provozem; ke členství je nezbytné navázat spojení alespoň s pěti stávajícími členy klubu, jejich seznam obdržite za SASE také u sekretáře. Vstupní poplatek je 10 IRC. Adresa: USSR, 117234 Moskva, Box 585, U.T.C., secretary Vjačeslav Lukin, RW3AA.

 Maďarská automobilka Ikarus vypravuje svúj sériový autobus - tvp 350 na cestu kolem světa, při které se předpokládá trasa v délce 70 000 km. Mimo jiné bude též zajištěn radioamaterský provoz při této výpravě - mají plánováno navázat více jak 100 000 spojení včetně provozu PR a RTTY, cesta je plánována na 17 měsíců, zatím v několíka variantách - jedna z nich je směrem přes OE, DL, OZ, SM. OH, UA atd. Přidělený volací znak je HG5BUS nebo HA5BUS, pro některé země Asie a pro USA však dosud nejsou vybavena povolení k provozu. Uvnitř autobusu je prostor pro ubytování 6-8 lidí, koupelna, WC, na zádi vysilací kabina, výsuvný 9 m anténní stožár, do speciální výbavy též patří generátor 220 V/3,6 kW, air-condition, transceivery pro pásma 3.5 – 1296 MHz. počítače Commodore C 64 i IBM-PC. Vysílat budou hlavně SSB, málo CW. ale podle možnosti i digitálními módy; speciální BBS po dobu cesty bude HA5HO na 14 105 kHz. Patrony celé cesty jsou ministři dopravy a prumyslu Maďarské republiky, 3 osoby z posádky jsou radioamatéří – nejznámější pravě HA5HO.

QX

INZERCE

Inzerci přijímá poštou a osobně Vydavatelství Magnet-Press, inzertní oddělení (inzerce ARA), Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51–9 linka 295. Uzávěrka tohoto čísla byla 15. 11. 1991, do kdy jsme museli obdržet úhradu za inzerát. Neopomeňte uvést prodejní cenu, jinak inzerát neuveřejníme. Text pište čitelně, aby se předešlo chybám vznikajícím z nečitelnosti předlohy. Cena za první řádek činí 50 Kčs a za každý další (i započatý) 25 Kčs. Platby přijímáme výhradně na složence, kterou Vám obratem zašleme i s udanou cenou za uveřejnění inzerátu.

PRODEJ

Nabízíme zlevněné elektronické prvky i ve větším množství, hybridní integrované obvody, integrované obvody, toroidy, ferity, zdroje, monitory AZJ 462, periferie, kondenzátory, krystaly, konektory TGL. Seznam a bližší informace žádejte písemně na Středním odborném učilišti Trutnov, Krakonošovo náměstí 133, 541 01 Trutnov.

Univerzální konvertor pro převod VKV OIRT do CCIR nebo naopak bez zásahu do přijímače (180), konvertor pro autoradio OIRT do CCIR (140), jednosměmý OIRT do CCIR (150), kaz. magnetofon Daewoo (700). V. Pantlík, Kárníkova 14, 621 00 Brno.

Tuner OC 861 – osazený pl. spoj – vstupní jednotka, nf zesilovač + stereodekodér, vstupní citlivost 0,8 µV, 66–104 MHz, velmi kvalitní (650). P. Holub, 281 25 Konárovice 238.

Servis osc. S1-94, při 10 MHz, zkresl. 5% (2300), UN 8,5/25 – 1,5; K-174AF 1 A, GF-1; UP-1 (160, 30, 30, 30, 30). A. Podhorná, U nádraží 25, 736 01 Havířov-Šumbark.

Servis manuál pro video Avex (200) a náhradné diely. Ďalej infraled vysiel. (40), KF907, 966 (20, 20), SU169, BU208A (120, 120). J. Maráček, Malinovského 98, 831 04 Bratislava.

Malý servisní osciloskop S1-94, 10 mV - 300 V, 10 MHz, sonda 1 : 1, 1 : 10, nový (2700). V. Holík, Ke stadionu 804, 196 00 Praha 9, tel. 687 1096. Osciloskop S1-94 nový (à 3300) do 10 MHz D. Košut, Na Kodymce 39, 160 00 Praha 6, tel. 32 19 542 po 18 hod.

Širokop. zosilň. 40–800 MHz 75/75 Ω: 2× BFR91, 22 dB (250), BFG65 + BFR91, 24 dB (320) obidva pre slabě TV sign. (OK3), BFR91 + BFR96, 23 dB (260) pre napáj. viac TV prijímač. F. Ridarčík, Karpatská 1, 040 01 Košice.

AR od r. 1980 aj ročenky (7, 10) aj na fakturu. Ing. Z. Hanzely, P. O.49, box 9, 841 08 Bratislava.

Siemens: BFR90,91, BFQ69 (23, 25, 79) - také na fakturu, BFG65 (69). Firma ZAVAX, Box 27, 142 00 Praha 411

Dram 4164 (30), dram 41256-12 (39), dram 514256-80 (220) a dram 511000 (200 až 220 dle rychlosti). Tel. 02/87 43 579.

Digit. multimetr (U, I, R + Logic + diody) Voltcraft 90S, dříve 60 DM nyní 890 Kčs. Tel. 02/32 10 65. Selektivní slučovače (obdoba NDR) nebo kanálové (2 vstupy) dle pož. výkon, kanál. zádrže, kanál. iove (2 vstupy) die puz. vykori, kariai. zaurze, kariai. propusti (150, 130, 150, 70), vše průchozí pro napái, napěti. Výkorný nízkoš, předz. IV + V TVP, 27/24 dB typ 2623/2-75, PZ III TV 20/1,7 dB a kanál. zes. K6 . . . K12 17/2,2 dB (298, 198, 248, bez konektorů minus 15). Napáj. zdroje s výhybkou (165). Domovní ŠPZ se sluč. I + II, III, IV + V včetně stabiliz. zdroje 12 V (695). Vše osazeno konektory, jednoduchá montáž, vysoká kvalita. Záruka 18 měsíců! UNISYSTÉM, L. Voleský, Blahoslavova 30, 757 01 Val. Měziříčí.

Magnetický polarizér včetně feedhornu vhodný pro kruh. i offset parabolu, cca 70 mA/90° (asi 4 V) (485). J. Starosta, Stinadla 1064, 584 01 Ledeč nad Sázavou, možno i tel. 0452 2618 po 16 hod. Elektrometrické op. zesilovače WSH 223A (390) a dvojité stabilizátory WHS 913A (100), nepoužité, při větším odběru další sleva! Vlarek, post box 86, 44011 Louny 1.

NOVINKA!

ELEKTRONICKÝ ZVONČEK vhodný do každého typu telefónneho prístroja s analogom obvodu SAEC700 fy Siemens. Váš telefón bude zvoniť prijemným trilkovým tónom ako moderný západný prístroj. Cena 160 Kčs, stavebnica 120 Kčs. Informacie, objednávky: ELKO, Vojenská 2, 040 01 Košice.

Různé krystaly. P. Čibulka, Thámova 19, 186 00 Praha 8, tel. 23 17 557.

BFR90 (23), BFR91 (25), BFR96 (33), BFG65 (100), BFR90 (TFK, Philips) (35), BFR91 (TFK, Philips) (39), BFR96 (TFK, Philips) (45), NE564 (130), LM733 (110), BB221 (20), BB405 (28), TDA1053 (35), TDA5660P (230), TL072 (30), TL074 (45), S042 (80), LM339 (60), MC10116 (130), BF961 (23), BF966 (23), ICL7106 (270), průchodky 1K (3), plast. stab. 7805 až 7815 (30). Součástky dodám ihned max. do dvou týdnů. Martin BABIC, M. Majerové 3/646, 736 01 Havířov-

D/A. A/D I/O pro PC (od 1000), syntezátor mluvené češtiny (4500), výroba a vývoj elektroniky. PS 18, 687 25 Hluk.

ČB televizi Videoton "Elektronic 77", úhlopříčka 67 cm, slabá obrazovka (600). V. Horáček, Druž-stevní 1295, 543 01 Vrchlabí I.

BFR90, 91, 96 (20, 22, 26), BB221 (10), TDA1053 (30), S042 (70), BF960-966 (22, 25), NE564 (100), BFG65 (90), TDA5660 (260), TL072 (30). TL074 (50) a jiné. Seznam proti známce. J. Görci, Dlouhá ul. 14/827, 736 01 Havířov-město, tel. 220 15 od 7.00 až 9.00 až 21.00.

Širokopás. zosil. osadený 2× BFR90 s napájacím zdrojom na spoločnej doske, vhodný aj pre príjem OK3, zisk 22 dB (435), BFG65, BFQ69, BFR90, BFT96 (120, 120, 32, 50). kúpim 200 m koax. kábel. P. Poremba, Čsl. ženistov 47, 040 11 Košice.

Koupím generátor PAL/SECAM. Tel 02-99 21 88

AR - STAVEBNICE

AR-A 1/92:

Noční lampička Barevná hudba

cca 130 Kčs cca 390 Kčs

Údaj ceny nezahrnuje poštovné a balné. Stavebnice obsahují všechny součástky podle návodu v AR včetně plošných spojů. Sady součástek budou zasílány na dobírku.

ELKO

Na Korunce 441, 190 11 Praha 9 tel. 02/72 72 20

ELECTRONIC

Vápenka 205/5 **541 01 TRUTNOV** zastoupení firmy:



Náhradní díly pro tuzemskou a zahraniční spotřební elektreniku

vn transformátory a násobiče

videohlavy, kladky, řemínky, motory aj. pro VIDEO - přístroje

dálková ovládání pro TV a VIDEO - přístroje

hlavy, motory, řemínky, přepínače antény aj. pro magnetofony speciální integr. obvody, tranzistory (např. STR, TDA, LA, HA)

speciální měřicí přístroje, měřicí kazety a nářadí

obrazovky (včetně zahraničního ekvivalentu 51LK2C)

Z naší nabídky vybíráme:

VN transformátor Beijing 8303

VN násobič BG 1895-641 LK

obrazovka A67-701X (Videocolor)

STK 5481

s daní: 1 395 Kčs

263 Kčs 3 650 Kčs

680 Kčs

Tel/fax 0439 - 6527 fax 0439 - 2724

Informace a objednávky:

Obrazovky do BTV SSSR, dekodery, transkodery (souč. Philips). ARDAN, 17. list. 174, 276 01 Mělnik, tel. 0206/5245.

Obrazovky do BTV SSSR, dekodery, transkodery (souč. Philips). ARDAN, 17. list. 174, 276 01 Mělnik, tel. 0206/5245.

OK3 - kvalitní ant. zesilovač do ant. krabice se zárukou. Širokopásmové: AZP 21-60, 2× BFR 20/ 3 dB (195), AZP 21-60-S, BFG65 + BFR 22/2 dB (255). Kanálové: AZK - 17/3 dB (199); 25/2 dB (299). Pásmové: AZP 49-52 17/3 dB (199). Nad 10 ks 10% sleva. Příslušenství: sym člen (+ 15), nap. výhybka (+ '20). Vývod – šroubovací uchycení. Dohodou možno další díly rozvodů. AZ ZLÍN, p.

box 18, 763 14 Zlín, tel. 067/918 221.

Koaxiální panelové konektory 75 Ω, zásuvky i zástrčky (1 ks 7). V. Jahoda, Dukelská 995, 739 61 Trinec.

ARA 78-89, kompletné, zviazané ročníky 100%-ný stav (160/ks). M. Štefanovič, Dolná Sihoť 56/6,

920 01 Hlohovec.

BTV Elektronika C 401 – dobrý stav (1900), ZX 81 + 16 kB (1700). C.Bíro, Benkova 13, 949 11 Nitra, tel. 087/416937

Výkonové tranzistory KT 610A (SSSR), 1,5 W, 1400 MHz (à 46), analyzátor spektra typ C4-27 pro pásmo 100 MHz - 40 GHz, citivost 10-12 W. Podrobné informace Po - Pá. 8.00 - 15.00 tel. 0455-

Trafa: 220 V/24 V - 800 VA, 500 VA, 400 VA, 125 VA (450, 300, 250, 100) a 380/24 - 500 VA, 100 VA, 500 VA (150, 70, 50). J. Jilek, Dily 89, 345 35 Postřekov.

Literaturu, časopisy, radiomateriáł za cca 80% pův. ceny. J. Pinďák, Manětínská 21, 323 69 Plzeň. IO AY-3-8610 a schéma zapojení TV her (750). P. Vláčil, SNP 425, 357 51 Kynšperk.

Sharp MZ 821 software, literatura (5900), řadič FD pro MZ nebo Spectrum (1200), FDD 5.25" DS DD 360 kB fy Mitsumi + kabely (1700), 14" monitor Hercules fy Samsung (4100), PC-XT 4,7 MHz, 640 kB FD 5.25", 360 kB, 14" monitor fy Hercules, ASCII klávesnice (10500). R. Drdla, Rokycanova

595/IV, 566 01 Vysoké Mýto.

Kompletní sada součástek pro zhotovení ant.
zes. pro IV až V TVP s BFR90 + BFR91 včetně návodu a krabičky (110). J. Jelínek. Lipová alej 1603, 397 01 Písek

Ant. zes. pro IV až V TVP s BFG65 + BFR91 (290), s BFR90 + BFR91 (170), pro III TVP s BFR90 (150), vstup - výstup - průchodka 75 Ω J. Jelínek, Lipová alej 1603, 397 01 Písek.

OFWY 6901, 6950 (à 330), SL1452 (à 570). J. Hampl, Topolová 14, 106 00 Praha 10, tel. 781 17 41 I. 335.

TRANZISTORY

v profesionální

kva]	Lit	ě:Př	isé ILIP	dodávi S / SIE	CHENS	*robce
Тур	Ubs	Ptot.	Ins	s G	a F	naf
	v	mw	mА	dВ	d B	GHz
CF739	10	240			1,8	
CFY30	5	300	80	II.	1,4	
CGY50	5,5	400	60	10	_	0,2
	komy	. zes	il.	8 ,	5 3,0	1,3
·Typ	Ucso	Uceo	Ic	fτ	Fn	a f
	7		mA_	GHz	dΒ	MHz
BFG65	20			7,5		
3FG67	20			7,5		
BFR181					1,5	
BFR192						900
BFR193			80	3,0	1.6	800
3FG135	25	15 1	50	7.0	-	-
DFG65 j						
ie BFG65						
193 jso						
vysokém BFG135						
Oproti D		1135				ouzdru.
2x větš						ia≃60dB
(800MHz)						750mV
BFG135 8						
CF739	je	tetro	da	Caffe	VYVINU	itá pro

CF739 je tetroda GaRs vavinutá pro SRT-přijímače a sel. zesilovače.
CF730 je širokopásnová komo zesilovače.
CF730 je širokopásnová komo zesilovač se zvlněním 0.460 od 200Hz do 1GHz.
Se souč. zasíláme její podr. kat. list.
CDN' s daní jsou vzds v Kčs pro 1-2ks/
3-9ks/10-24ks/25-99ks/100-499ks:
BFG85-79/72/66/58/55, BFG57-59/55/49/46/4k,
BFR181-59/55/49/4/39, BFR182-49/44/38/35/
/28, BFR193-49/44/39/37/37, BFG135-120/109/
98/87/79, CF739-240/210/198/188/125, CF730
-245/222/195/179/169/8CF750-390/367/345/268
/233. Objednávku na dobírku i fakturu na:
p.o. box 540
111 21 PRRHH 1
nová tel. (02) 6433765

ZX-SPECTRUM, DELTA a COMMODORE 64

vykonávame zasielkovým spôsobom všetky

opravy uvedených počítačov. obmedzene opravujeme aj prislušenstvo uvede-ných počítačov (interface I, microdrive . . .) a po-

citace ATARI XL a XE.
montujeme pamäte EPROM aj do počítačov
DIDAKTIK GAMA a DIDAKTIK M.

predáváme niektoré náhradné diely.

! NOVINKA!

Od decembra 1991 zavádzame zasielkový predaj počítačov COMMODORE C64 II a jeho príslušenstva. Napr.:

Commodore C64 II	5380
datarecorder	1060,-
Final cartridge III	1080
Turbo+test cartridge	380,-
color monitor 1802	9800
disk drive 1541	6480
joystick Q5II	280
joystick Q5IIP (mikrospin.)	380,
• •	

Zabezpečujeme záručný aj pozáručný servis. Ponukový list na požičanie. Počítae na opravu a ďaľšie požiadavky posielajte na adresu:

Rastislavova 69, 040 01 KOŠICE tel. (095) 76 20 83 alebo 566 85

! POZOR! mimořádná nabídka

fototranzistory, fotodiody, infračervené diody, svítivé diody v hervě Nervené, zelené, žluté a oranžové.

U červených diod svítivost i 1.0 od!

Newinkou jsou fiedy se stabilizátorem a precovním rozmanem 57-167!

Maxi dioda JUMBO \$ 10 mm! Zaručená kvalita!

Přídění svítivosti dle požedavků zákazníka.

Při odběru větěího množství sleva.

Dále nabízíme:

Pomocí přesného vícebarevného sítotisku možnost zhotovení vizitek, rozlišovacích a reklamních štítků, firemních sponek z různých materiálů.

Sontaktujte se s námi na adrese:

OPTOELEKTRONIKA LED

TESLA VRCHLABI, a.s., Bucharova 194, 543 17 Vrchlabí telefon: 0438-212 51, linka 224 telefax: 0438-22071

Agrocoop p.v.d. Hul ponúka ŠIROKOPÁSMOVÝ ANTENNY ZOSILŇOVAČ AZK-02

pre pásmo I. – V. Napájacie napätie 12 V jednosmerných, vstup/výstup 75/75 Ohmov. Zisk 22-24 dB v celom pásme, šumové číslo menšie ako 2 dB.

Cen: 395 Kčs

Objednávky zasielať na adresu: Agrocoop, p.v.d.

941 44 HUL č. tel. 0816/932 81

ZISK!

přináší MONTÁŽ – blesková POUŽITÍ – univerzální CENA – nízká

Kvaziparalelní konvertor zvuku:

QP 033 02 35×35 mm, převod 5,5 6,5/5,5

ceny již od 175,- Kčs

Generátor televizních signálů PAL:

GP 030 12 1 ks 2 530,- Kčs

Modulátor UHF (TDA5664):

MP 030 12 1 ks 320,- Kčs

Dekodér PAL-SECAM (MDA4555):

DP 033 03

ceny již od 260,- Kčs

Ochranná známka kvality!

BA5604, LA4445, TDA1510, A2005 (186, 175, 75,

55), TDA2004, 2005, LA4461, HA13001 (78, 82,

148, 156), µA 733, MC10116, SL1452, TDA5660 (46, 86, 595, 192), BB405, GT346B, BFG65, BFQ69, BF245C (18, 25, 86, 98, 14), BFR90, 90A,

91, 91A Phil (33, 36, 34, 37), LM1889, XR2206 (128, 142), AY-3-8500, AY-3-8910, TDA1524 (277, 398, 135), LM387, TLC271, BU208A, SDA3202/2

(68, 29, 68, 340), 8031-12 MHz, 6264LP-120, 4046, 4066 (126, 134, 22, 10), video RAM MZ-1825

pre počítač Sharp MZ 800 (pár 480). M. Rezníček,

Anténní zesilovače I-III pásmo 23/2 dB (190), VKV FM 25/2 dB (190), IV-V pásmo 26/2,6 dB (290), vstupy I-III + IV-V 22/3,5 dB (330), kanálové

zesilovače 202 dB (340). Dohodou možno selektiv-ní propusti, zádrže, slučovače atd. Ing. V. Dráb,

Navigátorů 622, 161 00 Praha 6, tel. 02/30 19 694.

Alexandrova 6, 010 01 Žilina

Odbyt formou zásilkové služby na dobírku.



TES elektronika

P.O.Box 30, 251 68, tel./fax (02) 99 21 88

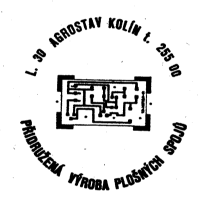
PC-AT/286, 16 MHz, 1 MB, 445 MB, 1,2 MB - barva EGA + veškerý SW. Cena do 27 tis., nové záruka. J. Racek, Květnice 53, 250 84 Sibřina, tff.

92/9971937 Perfektin cuprextit 1,5 mm, jednostr. 25 × 40 cm "modry" (39), UL1042, UM3482A – 12 melodii (49, 94). EPO Trinec 3, PS 22, 739 61 Trinec 3. U806D (119). A. Chmel. PS 40, 432 01 Kadaň 1.

KOUPĚ

Monitory mono, color, EGA, VGA jen nefungují-cí. I vadné zdroje PC. R. Berger, Mandysova 1699, 530 03 Pardubice, tel. 040/545 953.

Koupím IO PCF 1306P (ULA2 ZX+) a funkční ZX Spectrum. P. Koutský, Na podlesí 1457, 432 01 Kadaň.



VÝHODNÁ NABÍDKA PRO RADIOAMATÉRY A VÝVOJOVÉ PRACOVNÍKY

Agrostav, společný podnik Kolín nabízí volnou kapacitu výroby plošných spojů v serii i jednotlivě z dodaných filmových předloh. Provádíme potisky a nepájivé masky UV

Ceny jsou stanoveny individuální kalku-

Informace na tel. 0321/255 00, linka 30

Anténu GW4CQT (F9FT) na 2 m a 70 cm. R. Galuščák. Volgogradská 23, 036 08 Martin 8. Calification volgografica 25, 050 to marini 6.

Koupím staré elektronky, předválečné a jiné zajímavé radia, i jiné el. přístroje asi do r. 1935.

Pište nebo volejte kdykoli: Ing. A. Vaic, Jilovská 1164, 142 00 Praha 4, tel./ fax: (02)47 18 524.

Stavebnice transformátory El 16 až 40 (plechy, protříšky proklady) I Pubnikár Krátka 162

kostričky, preklady). J. Rybnikár, Krátka 162, 905 01 Senica.

VÍ kostřičky výr. Tesla Pardubice, Kolín; toroidy; jádra M4 růz. mat. i větší množství; RLC metr i amatérský. L. Čermák, Tovární 19, 571 01 Mor. Třebová.

Obrazovku 6L011; predám diody 4 ks - 200 A (à 150). M. Mazúr, Gorkého 7, 966 22 Lutila. Osciloskopickou obrazovku B10S3, nepoužitou. Z. Erben, Přátelství 29, 350 02 Cheb 2.

Amatorike AD

47.

Seznam inzerentů v tomto čísle

Str. 1. - TESLA Vrchlabí - nabídka výrobního sortimentu

Str. II. - INTEL - 16bitový mikroprocesor

- Supersat servis magnetické polarizátory
- Přijímací technika příslušenství SAT, TV
- NEP electronic nadnormativní elektronické součástky
- VD Pokrok výroba DPS

Str. III. - Komerční banka

Str. IV a V - KTE - prodej elektronických součástek

Str. VI - OrCAD

- Koupě válečných inkurantů

- TESLA hledáme zprostředkovatele prodeje
- STG ELCON součástky, rozhraní, senzory aj.
- FINES a.s. dekodéry, konvertory, součástky
- MITE mikroprocesorové systémy a příslušenství

Str. VII. - David elektronik - vyhledavač zkratů

- ELMECO prodej tranzistorů
- YARD postavte si UHF předžesilovač, VKV konvertor aj.
- ELSIM součástky na SAT
- ELTOS součástky TESLA a THOMSON
- TUS výroba DPS
- Vydavatelství MAGNET-PRESS nabízí
- VIKA INDUSTRIAL LCD moduly, řídicí jednotky aj.

Str. VIII - GM electronic - elektronické součástky

Str. 25 - MIKRONIX - zahraniční měřicí přístroje

Str. 26 - SAZKA - příjem pracovníků pro servis a provoz počítačů

- AZE electronic - zahraniční součástky na dobírku

- OLYMPO controls - hermetické olověné akumulátory

- ELEKTROSONIC - prodej cuprexit. desek

- FAN radio - občanské radiostanice, transceivery a příslušenství

Str. 27 - ECOM - prodej zahraničních součástek

- TESLA Liberec - požární signalizace

- KBSH Electrosonic - procesorové systémy, návrhy DPS

Str. 28 - ProSys - návrhové systémy P-CAD a FLY

- ELECTROSONIC - identifikátor plynu

- ELEKTROSONIC - elektronický zpětnovazební regulátor

- COMOTRONIC - prodej Commodore 64, tiskárny, plottery aj.

Německý sběratel inkurantních zařízení

_- JV-RC ECKO - měřicí přístroje, videoprocesory aj.

- LMUCAN - zahraniční součástky

Vývoj, konstrukce, výroba elektronických zařízení

Str. 29 - J.J.J. Sat - prodej součástek

Str. 30-31 - Elektro Brož - prodei součást, zásil, službou

Str. 32 - TESLA Brno - měřící přístroje

Str. 46 - ELECTRONIC - náhr. díly spotřeb. elektroniky

Str. 47 - EL-COM - opravy mikropočítačů

- TES - dekodéry PAL/SECAM, konvertory

Informační služba Amatérského radia čtenářům

aneb

Výzva výrobcům a prodejcům elektronického zboží

Pro snazší orientaci našich čtenářů v možnostech nákupu součástek a přístrojů i dalších služeb (návrh či výroba desek s plošnými spoji, navíjení traf apod.) bychom chtěli na této stránce uveřejňovat kromě seznamu inzerentů i adresář výrobních a prodejních podniků, popř. podniků služeb, se stručnou charakteristikou nabídky, zajímají naše čtenáře. K tomu ovšem potřebujeme, aby do redakce tyto informace příslušné podniky sdělily. Protože však jde o určitý druh reklamy, bude inzertní oddělení účtovat za uveřejnění v tomto adresáři 50 Kčs za řádek (firma, adresa, telefon, nabídka, - způsob prodeje apod.). Prodejce prosíme, aby uvedli, je-li možno u nich zakoupit i Amatérské radio (to si lze objednat v oddělení odbytu vydavatelství MAGNET-PRESS). Pro názornost (v tomto čísle zdarma) uvádíme několik příkladů:

UNI market COMPO: Šperkova 1118, 149 00 Praha 4-Chodov; Prodej polovodičů, pasiv. součástek, konekt., diody LED, optoelektr, desky s pl.sp.aj. J. Kohout, Nosická 16, 100 00 Praha 10, tel: 78 13 823; výroba desek s pl. spoji i dle AR, jedno-oboustranné. Obchod. zastup. Wiedmüller, Jilemnického 2, 911 40 Trenčín, tel.: 831-206 89; prodej elekrotech. souč. nářadí, mikroprocesor. aplikace, testery, časopis AR. ELEKTRO Brož. 273 02 Tuchlovice, tel.: 0312-932 48; prodej elektronic. souč. – úplný sortiment zahranič. produkce, přímý prodej, distribuce pro obchod, zásił. skužba, katalogy aj.

VŠEM INZERENTŮM

NOVÁ SLUŽBA REDAKCE AR: Rozesílání nabídkových listů – inzertních pohlednic, všem zájemcům o Vámi nabízené zboží a služby.

Současným i budoucím zákazníkům doručíme s každým číslem AR Vámi připravenou objednávku Vaší nabídky, firmou listku velikosti pohlednice. Každá ze tři pohlednic na jednom listu z polokartonu všitém uprostřed časopisu má na rubu i líci kromě reklamy, nabídky a adresy Vaší firmy i místo pro poštovní známku, adresu zákazníka a jeho zprávu Vám (objednávku).

Cena inzertní pohlednice (obě strany) v jednom čísle časopisu, při nákladu téměř 90 000 výtisků měsíčně, je 20 tisíc Kčs. Máte-li o tuto službu zájem, zašlete předlohu Vašeho nabídkového listu – pohlednice – ať již jako pérovku, film či jen rukopis (graficky jej upravíme) společně s objednávkou na adresu:

Redakce AR ing. Jan Klabal Jungmannova 24 113 66 Praha 1 Pro příklad otiskujeme zmenšenou lícní stranu "postkarty" rakouské firmy. Na rubu je nabídka s reklamou.

Rozměry pohlednice jsou 14×10 cm. Zbytek o velikosti asi 3×10 cm, který zůstane po odstřížení pohlednice, lze využít k další zprávě zákazníkovi.

Bitte senden Sie mir Unterlagen: u Temperatursensoren	Positiante 4,50	Anwendungsbereiche: • Wissenschaft und	
Regler und Schreiber	falls Marke	Forschung	
Meteorologische Sensoren		Industrie	
□ Druckmeßgeräte		Energiewirtschaft	
☐ Datalogger		Handel und Gewerbe	
Bitte rufen Sie mich an		Pharmacie und Medizin	
		Automation	
Name	- [Prozeßsteuerung	
Fermerheaded	_	Transportwesen	
P ITTER TIME CONTROL I	•	Meteorologie	
Abtelung/Position		•	
Strafie	Jedleseer Straße 59	SETT 1900	
PLZ OM	-	DAS MASS FUR MESSEN A-1210 Wien, Jedieseer Straße 59	
Takka	A-1210 Wien	Tel. (0222) 38 51 31, 38 51 32, 38 12 2	
-	FC KONTAKT 2/01/0	1	